

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data pada bab sebelumnya, maka kesimpulan dari hasil penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Merek produk mobil yang dipersepsikan berkualitas paling baik dan memiliki minat beli yang tinggi adalah Suzuki SX4.
2. Negara produksi (*country of manufacture*) yang dipersepsikan berkualitas paling baik dan memiliki minat beli yang tinggi adalah Negara Thailand.
3. Negara perakit (*country of assembly*) yang dipersepsikan berkualitas paling baik dan memiliki minat beli yang tinggi adalah Negara India.
4. Negara perancang (*country of design*) produk mobil yang dipersepsikan berkualitas paling baik dan memiliki minat beli yang tinggi adalah Negara Amerika.
5. Harga produk mobil yang dipersepsikan berkualitas paling baik adalah Rp. 215 juta dan harga produk mobil yang memiliki minat beli yang tinggi adalah Rp. 185 juta.
6. COA (*Country of Assembly*) merupakan faktor yang paling dipertimbangkan konsumen dalam mempersepsikan kualitas mobil.
7. Merek merupakan faktor yang paling dipertimbangkan konsumen dalam pembelian produk mobil.
8. Terdapat perbedaan persepsi kualitas pada variabel COA ditinjau dari perbedaan pekerjaan responden, dimana responden dengan pekerjaan sebagai pegawai negeri mempersepsikan COA Thailand lebih baik daripada COA Indonesia.

9. Terdapat perbedaan minat beli pada variabel harga ditinjau dari perbedaan pekerjaan responden, dimana responden dengan pekerjaan sebagai pegawai negeri menyukai produk mobil dengan harga Rp. 197,5 juta.

5.2. Saran

Berdasarkan analisis data dan kesimpulan yang telah diperoleh, maka saran yang diberikan sebagai bahan pertimbangan, yaitu :

1. Bagi Pelaku Bisnis Industri Otomotif (mobil)

Diharapkan para pelaku bisnis industri otomotif (mobil) lebih memperhatikan atribut-atribut ataupun faktor-faktor yang mempengaruhi persepsi dan minat beli konsumen untuk dipertimbangkan dalam menciptakan suatu produk (mobil).

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan pada penelitian selanjutnya menyeimbangkan proporsi karakteristik konsumen khususnya pada status pekerjaan agar tidak terjadi ketimpangan jumlah responden antara responden dengan pekerjaan tertentu dan responden dengan pekerjaan lainnya.

Penelitian ini tidak lepas dari beberapa keterbatasan dan kelemahan. Keterbatasan dan kelemahan dalam penelitian ini berupa :

1. Survei penelitian ini dilakukan hanya dengan menggunakan kuesioner tanpa dilengkapi dengan metode pengumpulan data lainnya seperti wawancara untuk keakuratan data.
2. Jumlah responden antar status pekerjaan tidak seimbang dimana persentase responden berstatus pekerjaan sebagai pegawai negeri terpaut jauh dengan responden berstatus pekerjaan sebagai pegawai swasta dan wiraswasta.

DAFTAR PUSTAKA

- Aaker, David. A. (1997). *Manajemen Ekuitas Merek: Memanfaatkan Nilai dari Suatu Merek*. Penerbit Mitra Utama.
- Assael, Henry. (1995). *Consumer Behaviour and Marketing Action*. 5th Edition. South-western Thomson Learning.
- Ahmed, Zafar U, James P. Johnson dan Lim Chee Boon. (2004). *Does Country of Origin Matter For Low-Involvement Products?*. International Marketing Review. Vol 12, No.1, pp. 102-120.
- Czinkota, Michael R. dan Ilkka Ronkainen. (2001). *International Marketing*. 6th Edition. Florida: Harcourt.
- Dwi, Melayana. P. (2006). *Analisis Minat Beli dan Persepsi Konsumen terhadap Kualitas Produk Mobil Berdasarkan Faktor-faktor Country of Origin*, Tesis FE UAJY, tidak dipublikasikan.
- Hamin, and Elliot G. 2006. *A Less-developed Country Perspective of Consumer Ethnocentrism And "Country Of Origin" Effect: Indonesian Evidence*. Asia Pacific Journal of Marketing. Vol 18 No 2, 79-92
- Hair , Joseph. F, Jr, Andersson, Roplph. E, Tatham, Ronald. L, and lack, William. C. (1998). *Multivariate Data Analysis*. 5th Edition. Prentice-Hall International, Inc.,
- Haubl, Gerald. 2006. *A cross-national investigation of the effects of country of origin and brand name on the evaluation of a new car*. International Marketing Review. Vol 18 No 2, 79-92.
- Kotler, Philip dan Gary Armstrong. (2001). *Prinsip-prinsip Pemasaran*. Jilid 1. Edisi Kedelapan. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Kotler, Philip. (2004). *Manajemen Pemasaran: Analisis, Perencanaan, Implementasi, dan Pengendalian*. Jilid 1. Edisi Keenam. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Kuncoro, Mudrajad. (2003). *Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi "Bagaimana Meneliti dan Menulis Tesis?"*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Mowen, John C. dan Michael Minor. (2002). *Perilaku Konsumen*. Jilid 1. Edisi Kelima. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Noviandra, Mahestu. (2007). *Evaluasi Pengaruh Country of Origin, Merek, dan Harga Pada Pembelian Produk Susu Import*. Kinerja. Vol 11 No.1, pp. 64-75.

Purnama, Lingga. (2002). *Strategic Marketing Plan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Rangkuti, Freddy. (2003). *The Power of Brands*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Schiffman, Leon dan Leslie Lazar Kanuk. (2007). *Perilaku Konsumen*. Jakarta: PT. Indeks.

Simamora, Bilson. (2004). *Riset Pemasaran: Falsafah, Teori, dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Tjiptono, Fandy, Gregorius Chandra, dan Dadi Adriana. (2008). *Pemasaran Strategik*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.

Wells, William. D., and Prensky, David. (1995). *Consumer Behaviour*. USA, McGraw Hill.

Winata, F. R. & Dahlia Darmayanti. (2009). *Country of Origin Stereotyping and Consumer Ethocentrism in The Indonesian Automobile Industry*. Journal of Business Strategy dan Excecution, Vol 1 No.2, pp. 239-289.

Bernas. (2005). *Pasar Mobil 2006 Masih Potensial*. Available:

<http://www.bernas.co.id/news/cyberstyle/METRO/31.htm> [2005, 5 Desember]



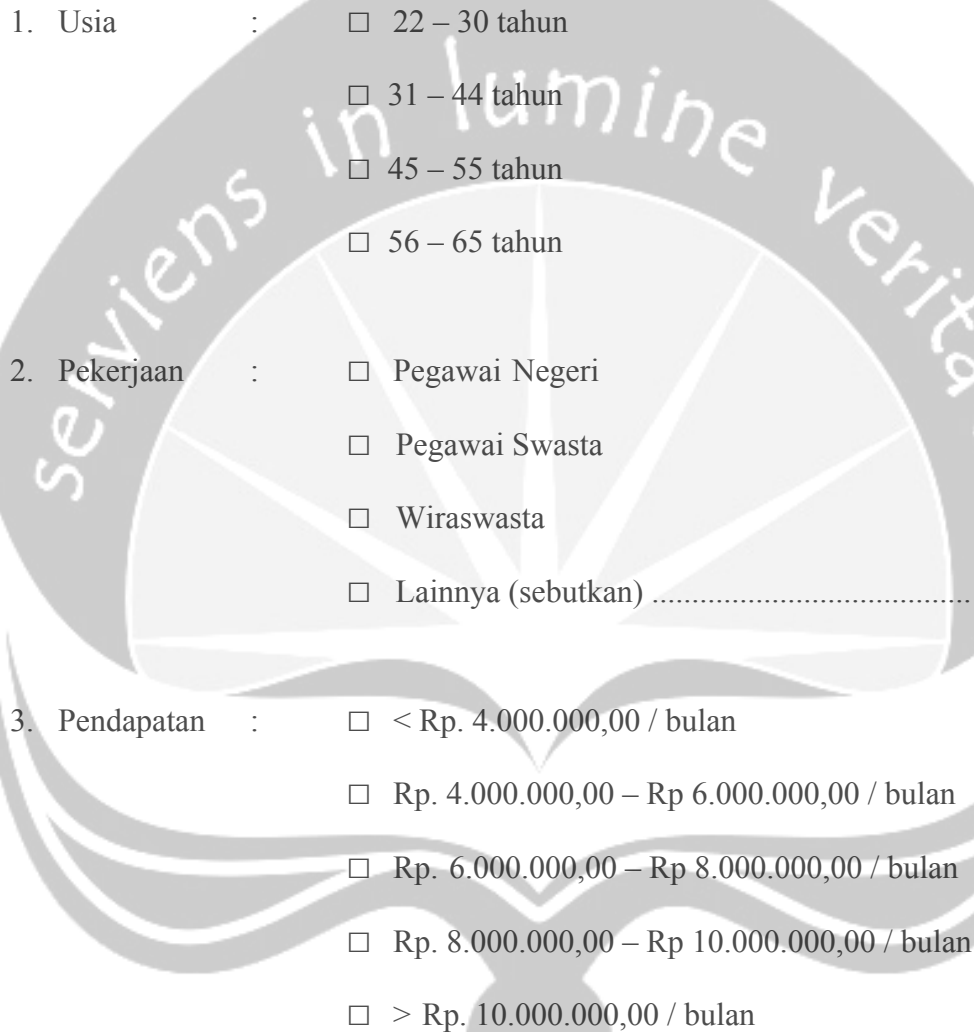
Lampiran I
Kuesioner

KUESIONER

IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk Pengisian :

Pilihlah dengan memberi tanda centang (V) pada pilihan di bawah ini :

- 
1. Usia : ☐ 22 – 30 tahun
☐ 31 – 44 tahun
☐ 45 – 55 tahun
☐ 56 – 65 tahun
2. Pekerjaan : ☐ Pegawai Negeri
☐ Pegawai Swasta
☐ Wiraswasta
☐ Lainnya (sebutkan)
3. Pendapatan : ☐ < Rp. 4.000.000,00 / bulan
☐ Rp. 4.000.000,00 – Rp 6.000.000,00 / bulan
☐ Rp. 6.000.000,00 – Rp 8.000.000,00 / bulan
☐ Rp. 8.000.000,00 – Rp 10.000.000,00 / bulan
☐ > Rp. 10.000.000,00 / bulan

Bagaimana penilaian Bapak/Ibu/Sdr/i mengenai karakteristik produk mobil dibawah ini ?

Petunjuk Pengisian :

Berilah tanda silang (X) pada salah satu kotak jawaban yang Anda pilih !

1. Karakteristik Mobil sebagai berikut : Merek : Hyundai i20 Negara produksi : Indonesia Negara perakit : Thailand Negara perancang : Italia Harga : Rp. 185.000.000					
Dari gambaran tersebut saya akan menilai bahwa kualitas produk tersebut	Sangat Jelek 1	Jelek 2	Sedang 3	Baik 4	Sangat Baik 5
Seberapa besar keinginan saya untuk membeli produk ini?	Pasti tidak beli 1	Mungkin tidak beli 2	Ragu-ragu beli 3	Mungkin beli 4	Pasti beli 5

2. Karakteristik Mobil sebagai berikut : Merek : Hyundai i20 Negara produksi : Thailand Negara perakit : India Negara perancang : Italia Harga : Rp. 215.000.000					
Dari gambaran tersebut saya akan menilai bahwa kualitas produk tersebut	Sangat Jelek 1	Jelek 2	Sedang 3	Baik 4	Sangat Baik 5
Seberapa besar keinginan saya untuk membeli produk ini?	Pasti tidak beli 1	Mungkin tidak beli 2	Ragu-ragu beli 3	Mungkin beli 4	Pasti beli 5

3. Karakteristik Mobil sebagai berikut : Merek : Suzuki SX4 Negara produksi : Thailand Negara perakit : Indonesia Negara perancang : Italia Harga : Rp. 197.500.000					
Dari gambaran tersebut saya akan menilai bahwa kualitas produk tersebut	Sangat Jelek 1	Jelek 2	Sedang 3	Baik 4	Sangat Baik 5
Seberapa besar keinginan saya untuk membeli produk ini?	Pasti tidak beli 1	Mungkin tidak beli 2	Ragu-ragu beli 3	Mungkin beli 4	Pasti beli 5

4. Karakteristik Mobil sebagai berikut : Merek : Suzuki SX4 Negara produksi : India Negara perakit : India Negara perancang : Amerika Harga : Rp. 185.000.000					
Dari gambaran tersebut saya akan menilai bahwa kualitas produk tersebut	Sangat Jelek 1	Jelek 2	Sedang 3	Baik 4	Sangat Baik 5
Seberapa besar keinginan saya untuk membeli produk ini?	Pasti tidak beli 1	Mungkin tidak beli 2	Ragu-ragu beli 3	Mungkin beli 4	Pasti beli 5

5. Karakteristik Mobil sebagai berikut : Merek : Suzuki SX4 Negara produksi : Indonesia Negara perakit : Thailand Negara perancang : Korea Harga : Rp. 215.000.000					
Dari gambaran tersebut saya akan menilai bahwa kualitas produk tersebut	Sangat Jelek 1	Jelek 2	Sedang 3	Baik 4	Sangat Baik 5
Seberapa besar keinginan saya untuk membeli produk ini?	Pasti tidak beli 1	Mungkin tidak beli 2	Ragu-ragu beli 3	Mungkin beli 4	Pasti beli 5

6. Karakteristik Mobil sebagai berikut : Merek : Chevrolet Aveo Negara produksi : Indonesia Negara perakit : India Negara perancang : Korea Harga : Rp. 197.500.000					
Dari gambaran tersebut saya akan menilai bahwa kualitas produk tersebut	Sangat Jelek 1	Jelek 2	Sedang 3	Baik 4	Sangat Baik 5
Seberapa besar keinginan saya untuk membeli produk ini?	Pasti tidak beli 1	Mungkin tidak beli 2	Ragu-ragu beli 3	Mungkin beli 4	Pasti beli 5

7. Karakteristik Mobil sebagai berikut : Merek : Chevrolet Aveo Negara produksi : India Negara perakit : India Negara perancang : Italia Harga : Rp. 215.000.000					
Dari gambaran tersebut saya akan menilai bahwa kualitas produk tersebut	Sangat Jelek 1	Jelek 2	Sedang 3	Baik 4	Sangat Baik 5
Seberapa besar keinginan saya untuk membeli produk ini?	Pasti tidak beli 1	Mungkin tidak beli 2	Ragu-ragu beli 3	Mungkin beli 4	Pasti beli 5

8. Karakteristik Mobil sebagai berikut : Merek : Suzuki SX4 Negara produksi : India Negara perakit : Thailand Negara perancang : Italia Harga : Rp. 197.500.000					
Dari gambaran tersebut saya akan menilai bahwa kualitas produk tersebut	Sangat Jelek 1	Jelek 2	Sedang 3	Baik 4	Sangat Baik 5
Seberapa besar keinginan saya untuk membeli produk ini?	Pasti tidak beli 1	Mungkin tidak beli 2	Ragu-ragu beli 3	Mungkin beli 4	Pasti beli 5

9. Karakteristik Mobil sebagai berikut: Merek : Hyundai i20 Negara produksi : Indonesia Negara perakit : India Negara perancang : Amerika Harga : Rp. 197.500.000					
Dari gambaran tersebut saya akan menilai bahwa kualitas produk tersebut	Sangat Jelek 1	Jelek 2	Sedang 3	Baik 4	Sangat Baik 5
Seberapa besar keinginan saya untuk membeli produk ini?	Pasti tidak beli 1	Mungkin tidak beli 2	Ragu-ragu beli 3	Mungkin beli 4	Pasti beli 5

10. Karakteristik Mobil sebagai berikut : Merek : Chevrolet Aveo Negara produksi : Thailand Negara perakit : Thailand Negara perancang : Amerika Harga : Rp. 215.000.000					
Dari gambaran tersebut saya akan menilai bahwa kualitas produk tersebut	Sangat Jelek 1	Jelek 2	Sedang 3	Baik 4	Sangat Baik 5
Seberapa besar keinginan saya untuk membeli produk ini?	Pasti tidak beli 1	Mungkin tidak beli 2	Ragu-ragu beli 3	Mungkin beli 4	Pasti beli 5

11. Karakteristik Mobil sebagai berikut : Merek : Suzuki SX4 Negara produksi : Indonesia Negara perakit : Indonesia Negara perancang : Amerika Harga : Rp. 215.000.000					
Dari gambaran tersebut saya akan menilai bahwa kualitas produk tersebut	Sangat Jelek 1	Jelek 2	Sedang 3	Baik 4	Sangat Baik 5
Seberapa besar keinginan saya untuk membeli produk ini?	Pasti tidak beli 1	Mungkin tidak beli 2	Ragu-ragu beli 3	Mungkin beli 4	Pasti beli 5

12. Karakteristik Mobil sebagai berikut : Merek : Chevrolet Aveo Negara produksi : Indonesia Negara perakit : Indonesia Negara perancang : Italia Harga : Rp. 185.000.000					
Dari gambaran tersebut saya akan menilai bahwa kualitas produk tersebut	Sangat Jelek 1	Jelek 2	Sedang 3	Baik 4	Sangat Baik 5
Seberapa besar keinginan saya untuk membeli produk ini?	Pasti tidak beli 1	Mungkin tidak beli 2	Ragu-ragu beli 3	Mungkin beli 4	Pasti beli 5

13. Karakteristik Mobil sebagai berikut : Merek : Hyundai i20 Negara produksi : India Negara perakit : Indonesia Negara perancang : Korea Harga : Rp. 215.000.000					
Dari gambaran tersebut saya akan menilai bahwa kualitas produk tersebut	Sangat Jelek 1	Jelek 2	Sedang 3	Baik 4	Sangat Baik 5
Seberapa besar keinginan saya untuk membeli produk ini?	Pasti tidak beli 1	Mungkin tidak beli 2	Ragu-ragu beli 3	Mungkin beli 4	Pasti beli 5

14. Karakteristik Mobil sebagai berikut : Merek : Suzuki SX4 Negara produksi : Thailand Negara perakit : India Negara perancang : Korea Harga : Rp. 185.000.000					
Dari gambaran tersebut saya akan menilai bahwa kualitas produk tersebut	Sangat Jelek 1	Jelek 2	Sedang 3	Baik 4	Sangat Baik 5
Seberapa besar keinginan saya untuk membeli produk ini?	Pasti tidak beli 1	Mungkin tidak beli 2	Ragu-ragu beli 3	Mungkin beli 4	Pasti beli 5

15. Karakteristik Mobil sebagai berikut : Merek : Suzuki SX4 Negara produksi : India Negara perakit : India Negara perancang : Italia Harga : Rp. 215.000.000					
Dari gambaran tersebut saya akan menilai bahwa kualitas produk tersebut	Sangat Jelek 1	Jelek 2	Sedang 3	Baik 4	Sangat Baik 5
Seberapa besar keinginan saya untuk membeli produk ini?	Pasti tidak beli 1	Mungkin tidak beli 2	Ragu-ragu beli 3	Mungkin beli 4	Pasti beli 5

16. Karakteristik Mobil sebagai berikut : Merek : Suzuki SX4 Negara produksi : Indonesia Negara perakit : India Negara perancang : Italia Harga : Rp. 215.000.000					
Dari gambaran tersebut saya akan menilai bahwa kualitas produk tersebut	Sangat Jelek 1	Jelek 2	Sedang 3	Baik 4	Sangat Baik 5
Seberapa besar keinginan saya untuk membeli produk ini?	Pasti tidak beli 1	Mungkin tidak beli 2	Ragu-ragu beli 3	Mungkin beli 4	Pasti beli 5

17. Karakteristik Mobil sebagai berikut : Merek : Suzuki SX4 Negara produksi : Thailand Negara perakit : India Negara perancang : Italia Harga : Rp. 197.500.000					
Dari gambaran tersebut saya akan menilai bahwa kualitas produk tersebut	Sangat Jelek 1	Jelek 2	Sedang 3	Baik 4	Sangat Baik 5
Seberapa besar keinginan saya untuk membeli produk ini?	Pasti tidak beli 1	Mungkin tidak beli 2	Ragu-ragu beli 3	Mungkin beli 4	Pasti beli 5

18. Karakteristik Mobil sebagai berikut : Merek : Suzuki SX4 Negara produksi : India Negara perakit : Indonesia Negara perancang : Italia Harga : Rp. 185.000.000					
Dari gambaran tersebut saya akan menilai bahwa kualitas produk tersebut	Sangat Jelek 1	Jelek 2	Sedang 3	Baik 4	Sangat Baik 5
Seberapa besar keinginan saya untuk membeli produk ini?	Pasti tidak beli 1	Mungkin tidak beli 2	Ragu-ragu beli 3	Mungkin beli 4	Pasti beli 5

19. Karakteristik Mobil sebagai berikut : Merek : Suzuki SX4 Negara produksi : Indonesia Negara perakit : India Negara perancang : Italia Harga : Rp. 185.000.000					
Dari gambaran tersebut saya akan menilai bahwa kualitas produk tersebut	Sangat Jelek 1	Jelek 2	Sedang 3	Baik 4	Sangat Baik 5
Seberapa besar keinginan saya untuk membeli produk ini?	Pasti tidak beli 1	Mungkin tidak beli 2	Ragu-ragu beli 3	Mungkin beli 4	Pasti beli 5

LAMPIRAN GAMBAR MOBIL



Suzuki SX4



Chevrolet Aveo



Hyundai i20



Lampiran II
Analisis *Conjoint*, Validitas dan
Reliabilitas

Factor	Model	Levels	Label
MEREK	d	3	Merek
COM	d	3	Com
COA	d	3	Coa
COD	d	3	Cod
HARGA	d	3	Harga

(Models: d=discrete, l=linear, i=ideal, ai=antiideal, <=less, >=more)

	MEREK	COM	COA	COD	HARGA
MEREK	1.000				
COM	.104	1.000			
COA	.000	.104	1.000		
COD	.000	.104	.000	1.000	
HARGA	.000	.104	.000	.000	1.000

Averaged
Importance

$\Rightarrow 20.45$
 $\Rightarrow .1370$
 $\Rightarrow -.0944$
 $\Rightarrow -.0426$

$\begin{matrix} \nearrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \searrow \\ \Leftrightarrow 18.42 & \Leftrightarrow & .0383 \\ \nwarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \nearrow \\ & \Leftrightarrow & .0578 \end{matrix}$

$\Rightarrow 20.83$ $\Rightarrow .1165$
 $\Rightarrow -.0547$ $\Rightarrow -.0618$

$\begin{matrix} \nearrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \searrow \\ \Leftrightarrow 20.12 & \Leftrightarrow & -.0124 \\ \nwarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \nearrow & & -.0256 \\ & \Leftrightarrow & .0380 \end{matrix}$

$$\begin{array}{rcl} \Downarrow \Downarrow \Downarrow \Downarrow \Downarrow \Downarrow \Downarrow \Downarrow \Downarrow & & \\ \Leftrightarrow 20.18 & \Leftrightarrow & .0521 \\ \Downarrow \Downarrow \Downarrow \Downarrow \Downarrow \Downarrow \Downarrow \Downarrow \Downarrow \Downarrow & & -.0449 \\ & \Leftrightarrow & -.0072 \end{array}$$

CONSTANT

MEREK
 ⇔ ---
 --- ⇔
 --- ⇔

COM

COA

↔ ---

--- ↔

--- ↔

COD

HARGA

Merek
Suzuki SX4
Hyundai i20
Chevrolet Aveo

Com
Indonesia
India
Thailand

Coa
India
Indonesia
Thailand

Cod
Italia
Korea
Amerika

Harga
215 jt
197,5 jt
185 jt

Significance = .0000

Significance = .0000

Significance = .3008

SUBFILE SUMMARY

No reversals occurred in this split file group.

Minat Beli

Factor	Model	Levels	Label
MEREK	d	3	Merek
COM	d	3	Com
COA	d	3	Coa
COD	d	3	Cod
HARGA	d	3	Harga

(Models: d=discrete, l=linear, i=ideal, ai=antiideal, <=less, >=more)

The factors are not all orthogonal. Cramer's V statistics:

	MEREK	COM	COA	COD	HARGA
MEREK	1.000				
COM	.104	1.000			
COA	.000	.104	1.000		
COD	.000	.104	.000	1.000	
HARGA	.000	.104	.000	.000	1.000

SUBFILE SUMMARY

Averaged Importance	Utility	Factor	
↗↘↗↘↗↘↗↘↗↘		MEREK	Merek
↔20.75 ↔	.2117	↔----	Suzuki SX4
↗↘↗↘↗↘↗↘↗↘	-.1059	--↔	Hyundai i20
↔	-.1059	--↔	Chevrolet Aveo
↔			
↗↘↗↘↗↘↗↘↗↘		COM	Com
↔20.23 ↔	-.0350	-↔	Indonesia
↗↘↗↘↗↘↗↘↗↘	-.0285	-↔	India
↔	.0636	↔-	Thailand
↔			
↗↘↗↘↗↘↗↘↗↘		COA	Coa
↔19.90 ↔	.0969	↔--	India
↗↘↗↘↗↘↗↘↗↘	-.0449	-↔	Indonesia
↔	-.0520	-↔	Thailand
↔			
↗↘↗↘↗↘↗↘↗↘		COD	Cod
↔18.43 ↔	-.0682	-↔	Italia
↗↘↗↘↗↘↗↘↗↘	-.0555	-↔	Korea
↔	.1237	↔--	Amerika
↔			
↗↘↗↘↗↘↗↘↗↘		HARGA	Harga
↔20.69 ↔	-.0005	↔	215 jt

↻↻↻↻↻↻↻↻↻↻	-.0952	--↔	197,5 jt
↔	.0958	↔--	185 jt
↔	2.4024	CONSTANT	

Pearson's R = .976 Significance = .0000

Kendall's tau = .895 Significance = .0000

Kendall's tau = .000 for 3 holdouts Significance = .5000

—

SUBFILE SUMMARY

No reversals occurred in this split file group.





Lampiran III
Tabel Frekuensi

Frequencies

Usia

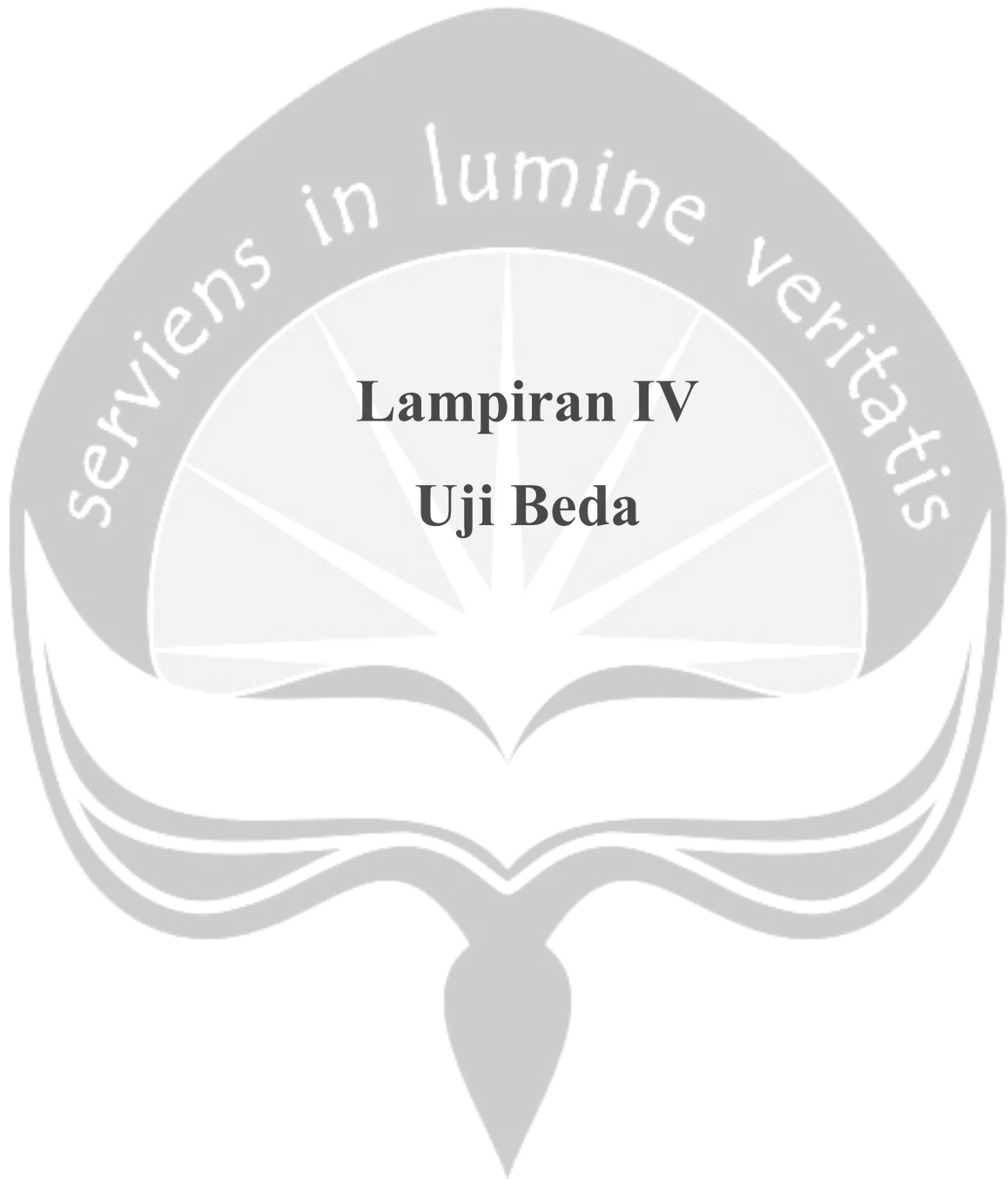
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 31 - 44 tahun	30	28.3	28.3	28.3
45 - 55 tahun	52	49.1	49.1	77.4
56 - 65 tahun	24	22.6	22.6	100.0
Total	106	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pegawai Negeri	1	.9	.9	.9
Pegawai Swasta	32	30.2	30.2	31.1
Wiraswasta	73	68.9	68.9	100.0
Total	106	100.0	100.0	

Pendapatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < Rp. 4.000.000,00 / bulan	12	11.3	11.3	11.3
Rp. 4.000.000,00 - Rp. 6.000.000,00 / bulan	11	10.4	10.4	21.7
Rp. 6.000.000,00 - Rp. 8.000.000,00	18	17.0	17.0	38.7
Rp. 8.000.000,00 - Rp. 10.000.000,00 / bula	58	54.7	54.7	93.4
> Rp. 10.000.000,00	7	6.6	6.6	100.0
Total	106	100.0	100.0	



Oneway: MEREK (KUALITAS)

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Suzuki SX4	22 - 30 tahun	6	.2283	.35267	.14398	-.1418	.5984	-.38	.64
	31 - 44 tahun	30	.2075	.20957	.03826	.1292	.2857	-.29	.65
	45 - 55 tahun	52	.0857	.31154	.04320	-.0010	.1725	-.77	.71
	56 - 65 tahun	18	.1372	.23818	.05614	.0187	.2556	-.21	.69
	Total	106	.1370	.27852	.02705	.0833	.1906	-.77	.71
Hyundai i20	22 - 30 tahun	6	-.1558	.11447	.04673	-.2759	-.0357	-.32	-.04
	31 - 44 tahun	30	-.0704	.25284	.04616	-.1648	.0240	-.67	.34
	45 - 55 tahun	52	-.0765	.26002	.03606	-.1489	-.0041	-.73	.51
	56 - 65 tahun	18	-.1658	.28873	.06805	-.3094	-.0222	-.72	.31
	Total	106	-.0944	.25696	.02496	-.1439	-.0450	-.73	.51
Chevrolet Aveo	22 - 30 tahun	6	-.0725	.28708	.11720	-.3738	.2288	-.33	.44
	31 - 44 tahun	30	-.1371	.26450	.04829	-.2358	-.0383	-.68	.54
	45 - 55 tahun	52	-.0092	.21162	.02935	-.0681	.0497	-.40	.57
	56 - 65 tahun	18	.0286	.23165	.05460	-.0865	.1438	-.51	.37
	Total	106	-.0426	.24023	.02333	-.0888	.0037	-.68	.57

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Suzuki SX4	Between Groups	.336	3	.112	1.461	.230
	Within Groups	7.810	102	.077		
	Total	8.145	105			
Hyundai i20	Between Groups	.148	3	.049	.743	.529
	Within Groups	6.785	102	.067		
	Total	6.933	105			
Chevrolet Aveo	Between Groups	.422	3	.141	2.548	.060
	Within Groups	5.637	102	.055		
	Total	6.059	105			

Oneway: COM (KUALITAS)

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Indonesia	22 - 30 tahun	6	-.0026	.20637	.08425	-.2192	.2140	-.22	.30
	31 - 44 tahun	30	.0793	.22117	.04038	-.0032	.1619	-.38	.55
	45 - 55 tahun	52	.0072	.18948	.02628	-.0455	.0600	-.42	.39
	56 - 65 tahun	18	.0735	.21144	.04984	-.0316	.1786	-.23	.55
	Total	106	.0383	.20367	.01978	-.0009	.0776	-.42	.55
India	22 - 30 tahun	6	-.0755	.25038	.10222	-.3383	.1872	-.52	.17
	31 - 44 tahun	30	-.1102	.28288	.05165	-.2159	-.0046	-.91	.37
	45 - 55 tahun	52	-.0793	.23542	.03265	-.1449	-.0138	-.71	.63
	56 - 65 tahun	18	-.1279	.23240	.05478	-.2435	-.0123	-.57	.27
	Total	106	-.0961	.24728	.02402	-.1437	-.0485	-.91	.63
Thailand	22 - 30 tahun	6	.0781	.19577	.07992	-.1273	.2836	-.14	.32
	31 - 44 tahun	30	.0309	.24883	.04543	-.0620	.1238	-.43	.55
	45 - 55 tahun	52	.0721	.23954	.03322	.0054	.1388	-.49	.65
	56 - 65 tahun	18	.0544	.18963	.04470	-.0399	.1487	-.26	.45
	Total	106	.0578	.23011	.02235	.0135	.1021	-.49	.65

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Indonesia	Between Groups	.133	3	.044	1.072	.364
	Within Groups	4.223	102	.041		
	Total	4.356	105			
India	Between Groups	.041	3	.014	.220	.882
	Within Groups	6.379	102	.063		
	Total	6.420	105			
Thailand	Between Groups	.035	3	.012	.216	.885
	Within Groups	5.525	102	.054		
	Total	5.560	105			

Oneway: COA (KUALITAS)

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
India	22 - 30 tahun	6	.0616	.25614	.10457	-.2072	.3304	-.21	.48
	31 - 44 tahun	30	.1130	.21441	.03915	.0330	.1931	-.27	.49
	45 - 55 tahun	52	.1338	.22694	.03147	.0706	.1970	-.42	.69
	56 - 65 tahun	18	.0909	.27405	.06460	-.0454	.2271	-.22	.57
	Total	106	.1165	.23116	.02245	.0720	.1611	-.42	.69
Indonesia	22 - 30 tahun	6	-.1558	.13727	.05604	-.2999	-.0118	-.37	-.02
	31 - 44 tahun	30	-.0190	.24205	.04419	-.1094	.0714	-.49	.43
	45 - 55 tahun	52	-.0789	.28835	.03999	-.1592	.0013	-.86	.45
	56 - 65 tahun	18	-.0107	.34626	.08161	-.1829	.1615	-.92	.57
	Total	106	-.0547	.28008	.02720	-.1087	-.0008	-.92	.57
Thailand	22 - 30 tahun	6	.0942	.22685	.09261	-.1439	.3322	-.36	.23
	31 - 44 tahun	30	-.0940	.24403	.04455	-.1851	-.0029	-.61	.38
	45 - 55 tahun	52	-.0549	.30403	.04216	-.1395	.0298	-.68	.64
	56 - 65 tahun	18	-.0802	.28055	.06613	-.2197	.0594	-.50	.58
	Total	106	-.0618	.27983	.02718	-.1157	-.0079	-.68	.64

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
India	Between Groups	.046	3	.015	.280	.840
	Within Groups	5.565	102	.055		
	Total	5.610	105			
Indonesia	Between Groups	.165	3	.055	.695	.557
	Within Groups	8.072	102	.079		
	Total	8.237	105			
Thailand	Between Groups	.186	3	.062	.785	.505
	Within Groups	8.037	102	.079		
	Total	8.222	105			

Oneway: COD (KUALITAS)

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Italia	22 - 30 tahun	6	-.1328	.25042	.10224	-.3956	.1300	-.44	.31
	31 - 44 tahun	30	-.0036	.21284	.03886	-.0831	.0758	-.47	.43
	45 - 55 tahun	52	.0120	.20822	.02888	-.0460	.0700	-.46	.48
	56 - 65 tahun	18	-.0573	.21282	.05016	-.1631	.0485	-.37	.33
	Total	106	-.0124	.21303	.02069	-.0534	.0286	-.47	.48
Korea	22 - 30 tahun	6	-.1211	.14553	.05941	-.2738	.0316	-.32	.10
	31 - 44 tahun	30	.0185	.29074	.05308	-.0901	.1271	-.59	.48
	45 - 55 tahun	52	-.0325	.26494	.03674	-.1062	.0413	-.55	.74
	56 - 65 tahun	18	-.0477	.27518	.06486	-.1846	.0891	-.56	.63
	Total	106	-.0256	.26813	.02604	-.0773	.0260	-.59	.74
Amerika	22 - 30 tahun	6	.2539	.34576	.14116	-.1089	.6168	-.40	.59
	31 - 44 tahun	30	-.0148	.25436	.04644	-.1098	.0801	-.64	.48
	45 - 55 tahun	52	.0204	.26832	.03721	-.0543	.0951	-.51	.70
	56 - 65 tahun	18	.1050	.33045	.07789	-.0593	.2694	-.62	.59
	Total	106	.0380	.28389	.02757	-.0166	.0927	-.64	.70

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Italia	Between Groups	.157	3	.052	1.155	.331
	Within Groups	4.608	102	.045		
	Total	4.765	105			
Korea	Between Groups	.124	3	.041	.569	.637
	Within Groups	7.424	102	.073		
	Total	7.549	105			
Amerika	Between Groups	.460	3	.153	1.956	.125
	Within Groups	8.002	102	.078		
	Total	8.463	105			

Oneway: HARGA (KUALITAS)

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
215 jt	22 - 30 tahun	6	-.0773	.27776	.11340	-.3687	.2142	-.43	.24
	31 - 44 tahun	30	.0908	.21459	.03918	.0107	.1709	-.28	.69
	45 - 55 tahun	52	.0665	.23425	.03249	.0013	.1317	-.52	.52
	56 - 65 tahun	18	-.0110	.18057	.04256	-.1008	.0788	-.25	.30
	Total	106	.0521	.22471	.02183	.0088	.0954	-.52	.69
197,5 jt	22 - 30 tahun	6	-.1072	.25387	.10364	-.3736	.1592	-.53	.19
	31 - 44 tahun	30	-.0246	.27734	.05064	-.1281	.0790	-.47	.58
	45 - 55 tahun	52	-.0717	.31896	.04423	-.1605	.0171	-.76	.56
	56 - 65 tahun	18	.0194	.23717	.05590	-.0986	.1373	-.38	.42
	Total	106	-.0449	.29024	.02819	-.1008	.0110	-.76	.58
185 jt	22 - 30 tahun	6	.1845	.40845	.16675	-.2442	.6131	-.20	.97
	31 - 44 tahun	30	-.0662	.22779	.04159	-.1513	.0188	-.67	.30
	45 - 55 tahun	52	.0052	.29892	.04145	-.0780	.0884	-.68	.61
	56 - 65 tahun	18	-.0084	.21025	.04956	-.1129	.0962	-.36	.37
	Total	106	-.0072	.27569	.02678	-.0603	.0459	-.68	.97

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
215 jt	Between Groups	.228	3	.076	1.526	.212
	Within Groups	5.074	102	.050		
	Total	5.302	105			
197,5 jt	Between Groups	.147	3	.049	.577	.632
	Within Groups	8.698	102	.085		
	Total	8.845	105			
185 jt	Between Groups	.333	3	.111	1.480	.224
	Within Groups	7.647	102	.075		
	Total	7.980	105			

Oneway: MEREK (KUALITAS)

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Suzuki SX4	Pegawai Negeri	1	-.2721	-.27	-.27
	Pegawai Swasta	32	.1869	.26198	.04631	.0924	.2813	-.38	.69
	Wiraswasta	73	.1207	.28263	.03308	.0548	.1867	-.77	.71
	Total	106	.1370	.27852	.02705	.0833	.1906	-.77	.71
Hyundai i20	Pegawai Negeri	1	.011101	.01
	Pegawai Swasta	32	-.1755	.26747	.04728	-.2719	-.0790	-.72	.49
	Wiraswasta	73	-.0604	.24746	.02896	-.1181	-.0026	-.73	.51
	Total	106	-.0944	.25696	.02496	-.1439	-.0450	-.73	.51
Chevrolet Aveo	Pegawai Negeri	1	.261126	.26
	Pegawai Swasta	32	-.0114	.24653	.04358	-.1003	.0775	-.40	.57
	Wiraswasta	73	-.0604	.23655	.02769	-.1156	-.0052	-.68	.54
	Total	106	-.0426	.24023	.02333	-.0888	.0037	-.68	.57

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Suzuki SX4	Between Groups	.266	2	.133	1.741	.180
	Within Groups	7.879	103	.076		
	Total	8.145	105			
Hyundai i20	Between Groups	.306	2	.153	2.378	.098
	Within Groups	6.627	103	.064		
	Total	6.933	105			
Chevrolet Aveo	Between Groups	.146	2	.073	1.275	.284
	Within Groups	5.913	103	.057		
	Total	6.059	105			

Oneway: COM (KUALITAS)

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Indonesia	Pegawai Negeri	1	-.2643	-.26	-.26
	Pegawai Swasta	32	.0434	.22273	.03937	-.0369	.1237	-.42	.47
	Wiraswasta	73	.0402	.19455	.02277	-.0052	.0856	-.35	.55
	Total	106	.0383	.20367	.01978	-.0009	.0776	-.42	.55
India	Pegawai Negeri	1	.001300	.00
	Pegawai Swasta	32	-.1055	.27164	.04802	-.2034	-.0076	-.57	.63
	Wiraswasta	73	-.0933	.23921	.02800	-.1491	-.0375	-.91	.37
	Total	106	-.0961	.24728	.02402	-.1437	-.0485	-.91	.63
Thailand	Pegawai Negeri	1	.263026	.26
	Pegawai Swasta	32	.0621	.24970	.04414	-.0279	.1521	-.49	.55
	Wiraswasta	73	.0531	.22307	.02611	.0010	.1051	-.43	.65
	Total	106	.0578	.23011	.02235	.0135	.1021	-.49	.65

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Indonesia	Between Groups	.093	2	.046	1.120	.330
	Within Groups	4.263	103	.041		
	Total	4.356	105			
India	Between Groups	.013	2	.006	.104	.902
	Within Groups	6.407	103	.062		
	Total	6.420	105			
Thailand	Between Groups	.044	2	.022	.414	.662
	Within Groups	5.516	103	.054		
	Total	5.560	105			

Oneway: COA (KUALITAS)

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
India	Pegawai Negeri	1	.227923	.23
	Pegawai Swasta	32	.1088	.28462	.05032	.0061	.2114	-.33	.61
	Wiraswasta	73	.1184	.20698	.02423	.0701	.1667	-.42	.69
	Total	106	.1165	.23116	.02245	.0720	.1611	-.42	.69
Indonesia	Pegawai Negeri	1	-.8639	-.86	-.86
	Pegawai Swasta	32	-.0388	.27528	.04866	-.1380	.0605	-.59	.57
	Wiraswasta	73	-.0507	.26934	.03152	-.1135	.0122	-.92	.45
	Total	106	-.0547	.28008	.02720	-.1087	-.0008	-.92	.57
Thailand	Pegawai Negeri	1	.636164	.64
	Pegawai Swasta	32	-.0700	.31512	.05571	-.1836	.0436	-.68	.49
	Wiraswasta	73	-.0678	.25419	.02975	-.1271	-.0085	-.61	.58
	Total	106	-.0618	.27983	.02718	-.1157	-.0079	-.68	.64

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
India	Between Groups	.015	2	.007	.134	.875
	Within Groups	5.596	103	.054		
	Total	5.610	105			
Indonesia	Between Groups	.664	2	.332	4.517	.013
	Within Groups	7.572	103	.074		
	Total	8.237	105			
Thailand	Between Groups	.492	2	.246	3.276	.042
	Within Groups	7.730	103	.075		
	Total	8.222	105			

Oneway: COD (KUALITAS)

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Italia	Pegawai Negeri	1	-.1055	-.11	-.11
	Pegawai Swasta	32	-.0110	.26228	.04637	-.1056	.0835	-.44	.44
	Wiraswasta	73	-.0117	.19089	.02234	-.0562	.0328	-.47	.48
	Total	106	-.0124	.21303	.02069	-.0534	.0286	-.47	.48
Korea	Pegawai Negeri	1	.052705	.05
	Pegawai Swasta	32	-.0531	.26273	.04645	-.1478	.0416	-.51	.74
	Wiraswasta	73	-.0147	.27310	.03196	-.0784	.0490	-.59	.63
	Total	106	-.0256	.26813	.02604	-.0773	.0260	-.59	.74
Amerika	Pegawai Negeri	1	.052705	.05
	Pegawai Swasta	32	.0641	.31046	.05488	-.0478	.1760	-.51	.59
	Wiraswasta	73	.0264	.27495	.03218	-.0378	.0905	-.64	.70
	Total	106	.0380	.28389	.02757	-.0166	.0927	-.64	.70

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Italia	Between Groups	.009	2	.004	.095	.910
	Within Groups	4.756	103	.046		
	Total	4.765	105			
Korea	Between Groups	.039	2	.019	.267	.766
	Within Groups	7.510	103	.073		
	Total	7.549	105			
Amerika	Between Groups	.032	2	.016	.195	.823
	Within Groups	8.431	103	.082		
	Total	8.463	105			

Oneway: HARGA (KUALITAS)

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
215 jt	Pegawai Negeri	1	.227923	.23
	Pegawai Swasta	32	.0515	.17910	.03166	-.0131	.1160	-.38	.38
	Wiraswasta	73	.0499	.24371	.02852	-.0069	.1068	-.52	.69
	Total	106	.0521	.22471	.02183	.0088	.0954	-.52	.69
197,5 jt	Pegawai Negeri	1	.386139	.39
	Pegawai Swasta	32	-.0453	.26742	.04727	-.1417	.0511	-.69	.42
	Wiraswasta	73	-.0507	.29907	.03500	-.1204	.0191	-.76	.58
	Total	106	-.0449	.29024	.02819	-.1008	.0110	-.76	.58
185 jt	Pegawai Negeri	1	-.6139	-.61	-.61
	Pegawai Swasta	32	-.0062	.26025	.04601	-.1000	.0876	-.41	.56
	Wiraswasta	73	.0007	.27659	.03237	-.0638	.0652	-.68	.97
	Total	106	-.0072	.27569	.02678	-.0603	.0459	-.68	.97

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
215 jt	Between Groups	.031	2	.016	.305	.738
	Within Groups	5.271	103	.051		
	Total	5.302	105			
197,5 jt	Between Groups	.188	2	.094	1.119	.330
	Within Groups	8.657	103	.084		
	Total	8.845	105			
185 jt	Between Groups	.373	2	.186	2.523	.085
	Within Groups	7.608	103	.074		
	Total	7.980	105			

Oneway: MEREK (KUALITAS)

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Mean			
						Lower Bound	Upper Bound		
Suzuki SX4	< Rp. 4.000.000,00 / bulan	12	.1944	.29061	.08389	.0098	.3791	-.38	.64
	Rp. 4.000.000,00 - Rp. 6.000.000,00 / bulan	11	.0250	.26789	.08077	-.1550	.2049	-.28	.48
	Rp. 6.000.000,00 - Rp. 8.000.000,00	18	.1442	.23117	.05449	.0293	.2592	-.29	.46
	Rp. 8.000.000,00 - Rp. 10.000.000,00 / bulan	58	.1476	.28924	.03798	.0715	.2236	-.77	.71
	> Rp. 10.000.000,00	7	.1081	.32424	.12255	-.1918	.4079	-.27	.61
	Total	106	.1370	.27852	.02705	.0833	.1906	-.77	.71
Hyundai i20	< Rp. 4.000.000,00 / bulan	12	-.1806	.21706	.06266	-.3185	-.0426	-.47	.34
	Rp. 4.000.000,00 - Rp. 6.000.000,00 / bulan	11	.0216	.24241	.07309	-.1412	.1845	-.26	.51
	Rp. 6.000.000,00 - Rp. 8.000.000,00	18	-.0027	.21199	.04997	-.1081	.1027	-.47	.34
	Rp. 8.000.000,00 - Rp. 10.000.000,00 / bulan	58	-.1384	.27213	.03573	-.2100	-.0669	-.73	.49
	> Rp. 10.000.000,00	7	-.0005	.21572	.08153	-.2000	.1990	-.31	.26
	Total	106	-.0944	.25696	.02496	-.1439	-.0450	-.73	.51
Chevrolet Aveo	< Rp. 4.000.000,00 / bulan	12	-.0139	.30594	.08832	-.2083	.1805	-.41	.57
	Rp. 4.000.000,00 - Rp. 6.000.000,00 / bulan	11	-.0466	.18423	.05555	-.1703	.0772	-.25	.26
	Rp. 6.000.000,00 - Rp. 8.000.000,00	18	-.1416	.22085	.05205	-.2514	-.0317	-.51	.24
	Rp. 8.000.000,00 - Rp. 10.000.000,00 / bulan	58	-.0091	.24300	.03191	-.0730	.0548	-.68	.54
	> Rp. 10.000.000,00	7	-.1076	.18919	.07151	-.2826	.0674	-.35	.19
	Total	106	-.0426	.24023	.02333	-.0888	.0037	-.68	.57

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Suzuki SX4	Between Groups	.191	4	.048	.606	.659
	Within Groups	7.954	101	.079		
	Total	8.145	105			
Hyundai i20	Between Groups	.563	4	.141	2.231	.071
	Within Groups	6.370	101	.063		
	Total	6.933	105			
Chevrolet Aveo	Between Groups	.281	4	.070	1.227	.304
	Within Groups	5.779	101	.057		
	Total	6.059	105			

Oneway: COM (KUALITAS)

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Indonesia	< Rp. 4.000.000,00 / bulan	12	.0000	.20724	.05983	-.1317	.1317	-.42	.30
	Rp. 4.000.000,00 - Rp. 6.000.000,00 / bulan	11	-.0453	.24145	.07280	-.2075	.1169	-.35	.37
	Rp. 6.000.000,00 - Rp. 8.000.000,00	18	.0705	.16350	.03854	-.0108	.1518	-.23	.39
	Rp. 8.000.000,00 - Rp. 10.000.000,00 / bulan	58	.0566	.19205	.02522	.0061	.1071	-.38	.55
	> Rp. 10.000.000,00	7	.0013	.31657	.11965	-.2915	.2941	-.33	.55
	Total	106	.0383	.20367	.01978	-.0009	.0776	-.42	.55
India	< Rp. 4.000.000,00 / bulan	12	-.0833	.21309	.06151	-.2187	.0521	-.52	.17
	Rp. 4.000.000,00 - Rp. 6.000.000,00 / bulan	11	-.0723	.17931	.05407	-.1928	.0481	-.35	.31
	Rp. 6.000.000,00 - Rp. 8.000.000,00	18	.0062	.23966	.05649	-.1130	.1254	-.32	.37
	Rp. 8.000.000,00 - Rp. 10.000.000,00 / bulan	58	-.1282	.24126	.03168	-.1916	-.0648	-.71	.63
	> Rp. 10.000.000,00	7	-.1527	.41359	.15632	-.5352	.2298	-.91	.25
	Total	106	-.0961	.24728	.02402	-.1437	-.0485	-.91	.63
Thailand	< Rp. 4.000.000,00 / bulan	12	.0833	.16261	.04694	-.0200	.1866	-.14	.32
	Rp. 4.000.000,00 - Rp. 6.000.000,00 / bulan	11	.1177	.22095	.06662	-.0308	.2661	-.26	.43
	Rp. 6.000.000,00 - Rp. 8.000.000,00	18	-.0767	.19574	.04614	-.1740	.0207	-.41	.33
	Rp. 8.000.000,00 - Rp. 10.000.000,00 / bulan	58	.0716	.25083	.03293	.0056	.1375	-.49	.65
	> Rp. 10.000.000,00	7	.1514	.12801	.04839	.0330	.2698	.03	.36
	Total	106	.0578	.23011	.02235	.0135	.1021	-.49	.65

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Indonesia	Between Groups	.142	4	.036	.852	.496
	Within Groups	4.213	101	.042		
	Total	4.356	105			
India	Between Groups	.279	4	.070	1.146	.339
	Within Groups	6.142	101	.061		
	Total	6.420	105			
Thailand	Between Groups	.445	4	.111	2.197	.075
	Within Groups	5.115	101	.051		
	Total	5.560	105			

Oneway: COA (KUALITAS)

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
India	< Rp. 4.000.000,00 / bulan	12	.0694	.28478	.08221	-.1115	.2504	-.26	.61
	Rp. 4.000.000,00 - Rp. 6.000.000,00 / bulan	11	.1765	.17291	.05213	.0603	.2927	-.22	.43
	Rp. 6.000.000,00 - Rp. 8.000.000,00	18	.0516	.21398	.05044	-.0548	.1581	-.33	.44
	Rp. 8.000.000,00 - Rp. 10.000.000,00 / bulan	58	.1303	.23207	.03047	.0693	.1914	-.42	.69
	> Rp. 10.000.000,00	7	.1557	.26059	.09849	-.0853	.3967	-.13	.50
	Total	106	.1165	.23116	.02245	.0720	.1611	-.42	.69
Indonesia	< Rp. 4.000.000,00 / bulan	12	-.0243	.21782	.06288	-.1627	.1141	-.37	.40
	Rp. 4.000.000,00 - Rp. 6.000.000,00 / bulan	11	-.1223	.37530	.11316	-.3745	.1298	-.86	.30
	Rp. 6.000.000,00 - Rp. 8.000.000,00	18	-.0397	.21506	.05069	-.1467	.0672	-.47	.34
	Rp. 8.000.000,00 - Rp. 10.000.000,00 / bulan	58	-.0652	.30212	.03967	-.1446	.0143	-.92	.57
	> Rp. 10.000.000,00	7	.0472	.16972	.06415	-.1098	.2041	-.14	.30
	Total	106	-.0547	.28008	.02720	-.1087	-.0008	-.92	.57
Thailand	< Rp. 4.000.000,00 / bulan	12	-.0451	.31302	.09036	-.2440	.1537	-.68	.25
	Rp. 4.000.000,00 - Rp. 6.000.000,00 / bulan	11	-.0542	.32544	.09812	-.2728	.1645	-.50	.64
	Rp. 6.000.000,00 - Rp. 8.000.000,00	18	-.0119	.22308	.05258	-.1229	.0990	-.40	.41
	Rp. 8.000.000,00 - Rp. 10.000.000,00 / bulan	58	-.0652	.28546	.03748	-.1402	.0099	-.57	.58
	> Rp. 10.000.000,00	7	-.2028	.26009	.09831	-.4434	.0377	-.61	.11
	Total	106	-.0618	.27983	.02718	-.1157	-.0079	-.68	.64

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
India	Between Groups	.164	4	.041	.759	.554
	Within Groups	5.447	101	.054		
	Total	5.610	105			
Indonesia	Between Groups	.144	4	.036	.451	.772
	Within Groups	8.092	101	.080		
	Total	8.237	105			
Thailand	Between Groups	.189	4	.047	.593	.669
	Within Groups	8.034	101	.080		
	Total	8.222	105			

Oneway: COD (KUALITAS)

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Italia	< Rp. 4.000.000,00 / bulan	12	-.0833	.28244	.08153	-.2628	.0961	-.44	.44
	Rp. 4.000.000,00 - Rp. 6.000.000,00 / bulan	11	-.0205	.16253	.04900	-.1297	.0887	-.24	.29
	Rp. 6.000.000,00 - Rp. 8.000.000,00	18	.0331	.20904	.04927	-.0708	.1371	-.36	.43
	Rp. 8.000.000,00 - Rp. 10.000.000,00 / bulan	58	.0010	.20609	.02706	-.0532	.0552	-.47	.48
	> Rp. 10.000.000,00	7	-.1062	.21945	.08294	-.3092	.0967	-.46	.16
	Total	106	-.0124	.21303	.02069	-.0534	.0286	-.47	.48
Korea	< Rp. 4.000.000,00 / bulan	12	-.0625	.28687	.08281	-.2448	.1198	-.51	.57
	Rp. 4.000.000,00 - Rp. 6.000.000,00 / bulan	11	-.0807	.36666	.11055	-.3270	.1657	-.56	.74
	Rp. 6.000.000,00 - Rp. 8.000.000,00	18	-.0443	.25682	.06053	-.1721	.0834	-.52	.36
	Rp. 8.000.000,00 - Rp. 10.000.000,00 / bulan	58	-.0027	.26104	.03428	-.0713	.0660	-.59	.63
	> Rp. 10.000.000,00	7	-.0183	.18573	.07020	-.1901	.1535	-.22	.26
	Total	106	-.0256	.26813	.02604	-.0773	.0260	-.59	.74
Amerika	< Rp. 4.000.000,00 / bulan	12	.1458	.36439	.10519	-.0857	.3774	-.43	.59
	Rp. 4.000.000,00 - Rp. 6.000.000,00 / bulan	11	.1011	.30304	.09137	-.1024	.3047	-.51	.54
	Rp. 6.000.000,00 - Rp. 8.000.000,00	18	.0112	.32965	.07770	-.1527	.1751	-.64	.59
	Rp. 8.000.000,00 - Rp. 10.000.000,00 / bulan	58	.0016	.24042	.03157	-.0616	.0649	-.62	.70
	> Rp. 10.000.000,00	7	.1245	.32043	.12111	-.1718	.4209	-.33	.60
	Total	106	.0380	.28389	.02757	-.0166	.0927	-.64	.70

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Italia	Between Groups	.170	4	.043	.937	.446
	Within Groups	4.595	101	.045		
	Total	4.765	105			
Korea	Between Groups	.087	4	.022	.294	.881
	Within Groups	7.462	101	.074		
	Total	7.549	105			
Amerika	Between Groups	.325	4	.081	1.010	.406
	Within Groups	8.137	101	.081		
	Total	8.463	105			

Oneway: HARGA (KUALITAS)

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
215 jt	< Rp. 4.000.000,00 / bulan	12	-.0417	.20593	.05945	-.1725	.0892	-.43	.24
	Rp. 4.000.000,00 - Rp. 6.000.000,00 / bulan	11	-.0053	.24813	.07481	-.1720	.1614	-.36	.38
	Rp. 6.000.000,00 - Rp. 8.000.000,00	18	.0331	.22774	.05368	-.0801	.1464	-.23	.48
	Rp. 8.000.000,00 - Rp. 10.000.000,00 / bulan	58	.0815	.22300	.02928	.0229	.1401	-.52	.69
	> Rp. 10.000.000,00	7	.1081	.21722	.08210	-.0928	.3090	-.13	.50
	Total	106	.0521	.22471	.02183	.0088	.0954	-.52	.69
197,5 jt	< Rp. 4.000.000,00 / bulan	12	-.1146	.27785	.08021	-.2911	.0620	-.56	.35
	Rp. 4.000.000,00 - Rp. 6.000.000,00 / bulan	11	.0822	.28688	.08650	-.1105	.2749	-.31	.56
	Rp. 6.000.000,00 - Rp. 8.000.000,00	18	-.0582	.31798	.07495	-.2164	.0999	-.74	.34
	Rp. 8.000.000,00 - Rp. 10.000.000,00 / bulan	58	-.0472	.29327	.03851	-.1243	.0299	-.76	.58
	> Rp. 10.000.000,00	7	-.0719	.22620	.08549	-.2811	.1373	-.50	.19
	Total	106	-.0449	.29024	.02819	-.1008	.0110	-.76	.58
185 jt	< Rp. 4.000.000,00 / bulan	12	.1562	.32511	.09385	-.0503	.3628	-.20	.97
	Rp. 4.000.000,00 - Rp. 6.000.000,00 / bulan	11	-.0769	.33569	.10122	-.3024	.1486	-.61	.43
	Rp. 6.000.000,00 - Rp. 8.000.000,00	18	.0251	.24668	.05814	-.0976	.1478	-.26	.56
	Rp. 8.000.000,00 - Rp. 10.000.000,00 / bulan	58	-.0343	.27036	.03550	-.1054	.0368	-.68	.61
	> Rp. 10.000.000,00	7	-.0362	.09023	.03411	-.1196	.0473	-.15	.10
	Total	106	-.0072	.27569	.02678	-.0603	.0459	-.68	.97

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
215 jt	Between Groups	.220	4	.055	1.095	.363
	Within Groups	5.082	101	.050		
	Total	5.302	105			
197,5 jt	Between Groups	.245	4	.061	.718	.581
	Within Groups	8.600	101	.085		
	Total	8.845	105			
185 jt	Between Groups	.441	4	.110	1.478	.215
	Within Groups	7.539	101	.075		
	Total	7.980	105			

Oneway: Merek (MINAT BELI)

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Suzuki SX4	22 - 30 tahun	6	.1897	.15785	.06444	.0240	.3553	-.08	.36
	31 - 44 tahun	30	.2365	.19971	.03646	.1619	.3110	-.21	.77
	45 - 55 tahun	52	.1864	.29314	.04065	.1048	.2681	-.66	.92
	56 - 65 tahun	18	.2509	.26999	.06364	.1166	.3851	-.09	.78
	Total	106	.2117	.25792	.02505	.1621	.2614	-.66	.92
Hyundai i20	22 - 30 tahun	6	-.0115	.18311	.07475	-.2037	.1807	-.18	.29
	31 - 44 tahun	30	-.0516	.23563	.04302	-.1396	.0364	-.50	.54
	45 - 55 tahun	52	-.1221	.25230	.03499	-.1923	-.0518	-.73	.55
	56 - 65 tahun	18	-.1810	.27444	.06469	-.3175	-.0445	-.77	.29
	Total	106	-.1059	.24998	.02428	-.1540	-.0577	-.77	.55
Chevrolet Aveo	22 - 30 tahun	6	-.1782	.11074	.04521	-.2944	-.0620	-.37	-.05
	31 - 44 tahun	30	-.1849	.31563	.05763	-.3028	-.0670	-.96	.32
	45 - 55 tahun	52	-.0644	.25899	.03592	-.1365	.0077	-.83	.58
	56 - 65 tahun	18	-.0699	.21565	.05083	-.1771	.0374	-.52	.26
	Total	106	-.1059	.26714	.02595	-.1573	-.0544	-.96	.58

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Suzuki SX4	Between Groups	.082	3	.027	.404	.750
	Within Groups	6.903	102	.068		
	Total	6.985	105			
Hyundai i20	Between Groups	.257	3	.086	1.387	.251
	Within Groups	6.305	102	.062		
	Total	6.562	105			
Chevrolet Aveo	Between Groups	.332	3	.111	1.574	.200
	Within Groups	7.162	102	.070		
	Total	7.493	105			

Oneway: COM (MINAT BELI)

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Indonesia	22 - 30 tahun	6	.0378	.21895	.08939	-.1920	.2675	-.20	.39
	31 - 44 tahun	30	-.0156	.27054	.04939	-.1166	.0854	-.48	.49
	45 - 55 tahun	52	-.0588	.26494	.03674	-.1326	.0149	-.92	.52
	56 - 65 tahun	18	-.0229	.31137	.07339	-.1777	.1320	-.54	.71
	Total	106	-.0350	.27019	.02624	-.0871	.0170	-.92	.71
India	22 - 30 tahun	6	-.2383	.16509	.06740	-.4115	-.0650	-.48	.01
	31 - 44 tahun	30	.0135	.34838	.06360	-.1165	.1436	-.70	.70
	45 - 55 tahun	52	-.0078	.25842	.03584	-.0797	.0642	-.51	.47
	56 - 65 tahun	18	-.0888	.36168	.08525	-.2687	.0910	-.68	.52
	Total	106	-.0285	.30379	.02951	-.0871	.0300	-.70	.70
Thailand	22 - 30 tahun	6	.2005	.27356	.11168	-.0866	.4876	-.13	.68
	31 - 44 tahun	30	.0021	.29313	.05352	-.1074	.1115	-.71	.51
	45 - 55 tahun	52	.0666	.23678	.03283	.0007	.1325	-.59	.54
	56 - 65 tahun	18	.1117	.25316	.05967	-.0142	.2376	-.54	.42
	Total	106	.0636	.25972	.02523	.0136	.1136	-.71	.68

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Indonesia	Between Groups	.075	3	.025	.337	.799
	Within Groups	7.590	102	.074		
	Total	7.665	105			
India	Between Groups	.405	3	.135	1.483	.224
	Within Groups	9.286	102	.091		
	Total	9.690	105			
Thailand	Between Groups	.268	3	.089	1.338	.266
	Within Groups	6.815	102	.067		
	Total	7.083	105			

Oneway: COA (MINAT BELI)

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
India	22 - 30 tahun	6	.0230	.18187	.07425	-.1679	.2139	-.23	.21
	31 - 44 tahun	30	.1198	.24822	.04532	.0271	.2125	-.34	.71
	45 - 55 tahun	52	.1031	.18734	.02598	.0510	.1553	-.38	.45
	56 - 65 tahun	18	.0657	.18227	.04296	-.0250	.1563	-.31	.36
	Total	106	.0969	.20412	.01983	.0576	.1363	-.38	.71
Indonesia	22 - 30 tahun	6	-.0532	.18980	.07749	-.2524	.1460	-.21	.28
	31 - 44 tahun	30	-.0891	.33321	.06084	-.2135	.0354	-.98	.45
	45 - 55 tahun	52	-.0323	.32361	.04488	-.1224	.0578	-.72	.71
	56 - 65 tahun	18	-.0051	.26695	.06292	-.1378	.1277	-.39	.41
	Total	106	-.0449	.30935	.03005	-.1045	.0146	-.98	.71
Thailand	22 - 30 tahun	6	.0302	.33741	.13775	-.3239	.3843	-.47	.37
	31 - 44 tahun	30	-.0307	.29529	.05391	-.1410	.0795	-.64	.50
	45 - 55 tahun	52	-.0708	.26487	.03673	-.1445	.0030	-.61	.53
	56 - 65 tahun	18	-.0606	.21601	.05091	-.1680	.0468	-.38	.43
	Total	106	-.0520	.26803	.02603	-.1036	-.0004	-.64	.53

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
India	Between Groups	.068	3	.023	.537	.658
	Within Groups	4.307	102	.042		
	Total	4.375	105			
Indonesia	Between Groups	.096	3	.032	.327	.806
	Within Groups	9.952	102	.098		
	Total	10.048	105			
Thailand	Between Groups	.074	3	.025	.336	.799
	Within Groups	7.469	102	.073		
	Total	7.543	105			

Oneway: COD (MINAT BELI)

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Italia	22 - 30 tahun	6	-.1159	.31246	.12756	-.4438	.2120	-.64	.24
	31 - 44 tahun	30	-.0247	.29950	.05468	-.1365	.0872	-.67	.44
	45 - 55 tahun	52	-.0764	.26349	.03654	-.1497	-.0030	-.64	.50
	56 - 65 tahun	18	-.1010	.21528	.05074	-.2080	.0061	-.53	.12
	Total	106	-.0682	.26747	.02598	-.1197	-.0166	-.67	.50
Korea	22 - 30 tahun	6	-.1296	.20514	.08375	-.3448	.0857	-.44	.12
	31 - 44 tahun	30	-.0252	.19355	.03534	-.0974	.0471	-.38	.37
	45 - 55 tahun	52	-.0580	.22931	.03180	-.1218	.0059	-.57	.45
	56 - 65 tahun	18	-.0745	.19519	.04601	-.1716	.0226	-.47	.27
	Total	106	-.0555	.21142	.02054	-.0963	-.0148	-.57	.45
Amerika	22 - 30 tahun	6	.2454	.23153	.09452	.0025	.4884	-.12	.57
	31 - 44 tahun	30	.0498	.28077	.05126	-.0550	.1547	-.56	.51
	45 - 55 tahun	52	.1343	.28231	.03915	.0557	.2129	-.55	.95
	56 - 65 tahun	18	.1755	.22639	.05336	.0629	.2881	-.18	.63
	Total	106	.1237	.27250	.02647	.0712	.1762	-.56	.95

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Italia	Between Groups	.093	3	.031	.428	.733
	Within Groups	7.418	102	.073		
	Total	7.512	105			
Korea	Between Groups	.067	3	.022	.495	.687
	Within Groups	4.626	102	.045		
	Total	4.693	105			
Amerika	Between Groups	.307	3	.102	1.393	.249
	Within Groups	7.490	102	.073		
	Total	7.797	105			

Oneway: HARGA (MINAT BELI)

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
215 jt	22 - 30 tahun	6	.0508	.34343	.14020	-.3096	.4112	-.57	.30
	31 - 44 tahun	30	.0253	.26079	.04761	-.0720	.1227	-.64	.67
	45 - 55 tahun	52	.0006	.25957	.03600	-.0717	.0728	-.48	.63
	56 - 65 tahun	18	-.0639	.27903	.06577	-.2027	.0748	-.60	.45
	Total	106	-.0005	.26601	.02584	-.0518	.0507	-.64	.67
197,5 jt	22 - 30 tahun	6	-.1712	.17813	.07272	-.3582	.0157	-.40	.03
	31 - 44 tahun	30	-.0710	.25948	.04737	-.1679	.0259	-.71	.46
	45 - 55 tahun	52	-.1109	.31775	.04406	-.1993	-.0224	-.87	.68
	56 - 65 tahun	18	-.0652	.25208	.05942	-.1906	.0601	-.57	.37
	Total	106	-.0952	.28321	.02751	-.1498	-.0407	-.87	.68
185 jt	22 - 30 tahun	6	.1204	.23968	.09785	-.1311	.3720	-.12	.53
	31 - 44 tahun	30	.0457	.31918	.05827	-.0735	.1648	-.50	.69
	45 - 55 tahun	52	.1103	.30670	.04253	.0249	.1957	-.58	1.11
	56 - 65 tahun	18	.1292	.30232	.07126	-.0211	.2795	-.38	.90
	Total	106	.0958	.30398	.02953	.0372	.1543	-.58	1.11

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
215 jt	Between Groups	.108	3	.036	.503	.681
	Within Groups	7.322	102	.072		
	Total	7.430	105			
197,5 jt	Between Groups	.081	3	.027	.331	.803
	Within Groups	8.341	102	.082		
	Total	8.422	105			
185 jt	Between Groups	.110	3	.037	.390	.760
	Within Groups	9.593	102	.094		
	Total	9.703	105			

Oneway: MEREK (MINAT BELI)

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Suzuki SX4	Pegawai Negeri	1	-.1914	-.19	-.19
	Pegawai Swasta	32	.2103	.23252	.04110	.1265	.2941	-.21	.78
	Wiraswasta	73	.2179	.26728	.03128	.1555	.2802	-.66	.92
	Total	106	.2117	.25792	.02505	.1621	.2614	-.66	.92
Hyundai i20	Pegawai Negeri	1	-.2793	-.28	-.28
	Pegawai Swasta	32	-.0973	.24852	.04393	-.1869	-.0077	-.77	.35
	Wiraswasta	73	-.1072	.25316	.02963	-.1663	-.0482	-.73	.55
	Total	106	-.1059	.24998	.02428	-.1540	-.0577	-.77	.55
Chevrolet Aveo	Pegawai Negeri	1	.470747	.47
	Pegawai Swasta	32	-.1130	.18897	.03341	-.1811	-.0448	-.52	.29
	Wiraswasta	73	-.1107	.28989	.03393	-.1783	-.0430	-.96	.58
	Total	106	-.1059	.26714	.02595	-.1573	-.0544	-.96	.58

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Suzuki SX4	Between Groups	.165	2	.083	1.249	.291
	Within Groups	6.820	103	.066		
	Total	6.985	105			
Hyundai i20	Between Groups	.033	2	.016	.257	.774
	Within Groups	6.529	103	.063		
	Total	6.562	105			
Chevrolet Aveo	Between Groups	.336	2	.168	2.415	.094
	Within Groups	7.158	103	.069		
	Total	7.493	105			

Oneway: COM (MINAT BELI)

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Indonesia	Pegawai Negeri	1	-.2513	-.25	-.25
	Pegawai Swasta	32	-.0410	.33165	.05863	-.1606	.0786	-.92	.71
	Wiraswasta	73	-.0294	.24168	.02829	-.0858	.0269	-.48	.52
	Total	106	-.0350	.27019	.02624	-.0871	.0170	-.92	.71
India	Pegawai Negeri	1	.045605	.05
	Pegawai Swasta	32	-.0957	.33092	.05850	-.2150	.0236	-.68	.52
	Wiraswasta	73	-.0001	.29076	.03403	-.0680	.0677	-.70	.70
	Total	106	-.0285	.30379	.02951	-.0871	.0300	-.70	.70
Thailand	Pegawai Negeri	1	.205721	.21
	Pegawai Swasta	32	.1367	.26545	.04693	.0410	.2324	-.39	.68
	Wiraswasta	73	.0296	.25338	.02966	-.0295	.0887	-.71	.49
	Total	106	.0636	.25972	.02523	.0136	.1136	-.71	.68

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Indonesia	Between Groups	.050	2	.025	.339	.713
	Within Groups	7.615	103	.074		
	Total	7.665	105			
India	Between Groups	.209	2	.104	1.134	.326
	Within Groups	9.482	103	.092		
	Total	9.690	105			
Thailand	Between Groups	.276	2	.138	2.087	.129
	Within Groups	6.807	103	.066		
	Total	7.083	105			

Oneway: COA (MINAT BELI)

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
India	Pegawai Negeri	1	.141914	.14
	Pegawai Swasta	32	.0905	.16834	.02976	.0298	.1512	-.23	.37
	Wiraswasta	73	.0992	.22025	.02578	.0478	.1505	-.38	.71
	Total	106	.0969	.20412	.01983	.0576	.1363	-.38	.71
Indonesia	Pegawai Negeri	1	-.1960	-.20	-.20
	Pegawai Swasta	32	-.0492	.27895	.04931	-.1497	.0514	-.64	.55
	Wiraswasta	73	-.0410	.32513	.03805	-.1169	.0348	-.98	.71
	Total	106	-.0449	.30935	.03005	-.1045	.0146	-.98	.71
Thailand	Pegawai Negeri	1	.054005	.05
	Pegawai Swasta	32	-.0413	.28368	.05015	-.1436	.0609	-.64	.46
	Wiraswasta	73	-.0581	.26433	.03094	-.1198	.0035	-.61	.53
	Total	106	-.0520	.26803	.02603	-.1036	-.0004	-.64	.53

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
India	Between Groups	.004	2	.002	.044	.957
	Within Groups	4.371	103	.042		
	Total	4.375	105			
Indonesia	Between Groups	.025	2	.012	.126	.882
	Within Groups	10.024	103	.097		
	Total	10.048	105			
Thailand	Between Groups	.018	2	.009	.121	.886
	Within Groups	7.525	103	.073		
	Total	7.543	105			

Oneway: COD (MINAT BELI)

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Italia	Pegawai Negeri	1	-.1914	-.19	-.19
	Pegawai Swasta	32	-.0710	.27960	.04943	-.1718	.0298	-.64	.39
	Wiraswasta	73	-.0652	.26542	.03106	-.1272	-.0033	-.67	.50
	Total	106	-.0682	.26747	.02598	-.1197	-.0166	-.67	.50
Korea	Pegawai Negeri	1	-.2793	-.28	-.28
	Pegawai Swasta	32	-.0505	.23294	.04118	-.1344	.0335	-.57	.45
	Wiraswasta	73	-.0547	.20278	.02373	-.1020	-.0074	-.55	.41
	Total	106	-.0555	.21142	.02054	-.0963	-.0148	-.57	.45
Amerika	Pegawai Negeri	1	.470747	.47
	Pegawai Swasta	32	.1214	.26148	.04622	.0271	.2157	-.55	.63
	Wiraswasta	73	.1199	.27779	.03251	.0551	.1848	-.56	.95
	Total	106	.1237	.27250	.02647	.0712	.1762	-.56	.95

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Italia	Between Groups	.016	2	.008	.110	.896
	Within Groups	7.496	103	.073		
	Total	7.512	105			
Korea	Between Groups	.051	2	.025	.565	.570
	Within Groups	4.643	103	.045		
	Total	4.693	105			
Amerika	Between Groups	.122	2	.061	.816	.445
	Within Groups	7.675	103	.075		
	Total	7.797	105			

Oneway: HARGA (MINAT BELI)

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
215 jt	Pegawai Negeri	1	-.3581	-.36	-.36
	Pegawai Swasta	32	.0280	.31299	.05533	-.0849	.1408	-.57	.67
	Wiraswasta	73	-.0082	.24253	.02839	-.0647	.0484	-.64	.45
	Total	106	-.0005	.26601	.02584	-.0518	.0507	-.64	.67
197,5 jt	Pegawai Negeri	1	.679068	.68
	Pegawai Swasta	32	-.1117	.28892	.05107	-.2158	-.0075	-.87	.43
	Wiraswasta	73	-.0987	.26939	.03153	-.1615	-.0358	-.66	.67
	Total	106	-.0952	.28321	.02751	-.1498	-.0407	-.87	.68
185 jt	Pegawai Negeri	1	-.3210	-.32	-.32
	Pegawai Swasta	32	.0837	.27906	.04933	-.0170	.1843	-.39	.64
	Wiraswasta	73	.1068	.31405	.03676	.0335	.1801	-.58	1.11
	Total	106	.0958	.30398	.02953	.0372	.1543	-.58	1.11

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
215 jt	Between Groups	.158	2	.079	1.120	.330
	Within Groups	7.272	103	.071		
	Total	7.430	105			
197,5 jt	Between Groups	.609	2	.304	4.014	.021
	Within Groups	7.813	103	.076		
	Total	8.422	105			
185 jt	Between Groups	.187	2	.094	1.014	.367
	Within Groups	9.515	103	.092		
	Total	9.703	105			

Oneway: MEREK (MINAT BELI)

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Suzuki SX4	< Rp. 4.000.000,00 / bulan	12	.2601	.15000	.04330	.1648	.3554	-.08	.55
	Rp. 4.000.000,00 - Rp. 6.000.000,00 / bulan	11	.1241	.24250	.07312	-.0389	.2870	-.19	.68
	Rp. 6.000.000,00 - Rp. 8.000.000,00	18	.1427	.21276	.05015	.0369	.2485	-.18	.49
	Rp. 8.000.000,00 - Rp. 10.000.000,00 / bulan	58	.2337	.29111	.03822	.1571	.3102	-.66	.92
	> Rp. 10.000.000,00	7	.2621	.22560	.08527	.0534	.4707	.05	.71
	Total	106	.2117	.25792	.02505	.1621	.2614	-.66	.92
Hyundai i20	< Rp. 4.000.000,00 / bulan	12	-.0155	.16484	.04758	-.1202	.0893	-.18	.29
	Rp. 4.000.000,00 - Rp. 6.000.000,00 / bulan	11	-.0848	.28148	.08487	-.2739	.1043	-.54	.35
	Rp. 6.000.000,00 - Rp. 8.000.000,00	18	-.0505	.26800	.06317	-.1838	.0827	-.40	.55
	Rp. 8.000.000,00 - Rp. 10.000.000,00 / bulan	58	-.1492	.25013	.03284	-.2149	-.0834	-.77	.33
	> Rp. 10.000.000,00	7	-.0775	.26169	.09891	-.3195	.1645	-.50	.23
	Total	106	-.1059	.24998	.02428	-.1540	-.0577	-.77	.55
Chevrolet Aveo	< Rp. 4.000.000,00 / bulan	12	-.2446	.16265	.04695	-.3480	-.1413	-.52	-.05
	Rp. 4.000.000,00 - Rp. 6.000.000,00 / bulan	11	-.0393	.29417	.08870	-.2369	.1583	-.47	.47
	Rp. 6.000.000,00 - Rp. 8.000.000,00	18	-.0922	.32579	.07679	-.2542	.0698	-.96	.46
	Rp. 8.000.000,00 - Rp. 10.000.000,00 / bulan	58	-.0845	.25681	.03372	-.1520	-.0170	-.83	.58
	> Rp. 10.000.000,00	7	-.1846	.26469	.10004	-.4294	.0602	-.48	.25
	Total	106	-.1059	.26714	.02595	-.1573	-.0544	-.96	.58

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Suzuki SX4	Between Groups	.244	4	.061	.914	.459
	Within Groups	6.741	101	.067		
	Total	6.985	105			
Hyundai i20	Between Groups	.272	4	.068	1.094	.364
	Within Groups	6.289	101	.062		
	Total	6.562	105			
Chevrolet Aveo	Between Groups	.353	4	.088	1.248	.295
	Within Groups	7.140	101	.071		
	Total	7.493	105			

Oneway: COM (MINAT BELI)

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Indonesia	< Rp. 4.000.000,00 / bulan	12	.0155	.28403	.08199	-.1649	.1960	-.63	.48
	Rp. 4.000.000,00 - Rp. 6.000.000,00 / bulan	11	.0161	.41034	.12372	-.2596	.2918	-.92	.52
	Rp. 6.000.000,00 - Rp. 8.000.000,00	18	.0156	.27883	.06572	-.1231	.1542	-.54	.49
	Rp. 8.000.000,00 - Rp. 10.000.000,00 / bulan	58	-.0714	.23531	.03090	-.1333	-.0095	-.48	.71
	> Rp. 10.000.000,00	7	-.0307	.26898	.10167	-.2795	.2181	-.34	.41
	Total	106	-.0350	.27019	.02624	-.0871	.0170	-.92	.71
India	< Rp. 4.000.000,00 / bulan	12	-.1889	.25737	.07430	-.3524	-.0254	-.48	.47
	Rp. 4.000.000,00 - Rp. 6.000.000,00 / bulan	11	-.0180	.34304	.10343	-.2484	.2125	-.65	.38
	Rp. 6.000.000,00 - Rp. 8.000.000,00	18	-.0305	.34198	.08061	-.2005	.1396	-.54	.70
	Rp. 8.000.000,00 - Rp. 10.000.000,00 / bulan	58	.0037	.27955	.03671	-.0698	.0773	-.68	.52
	> Rp. 10.000.000,00	7	-.0329	.40250	.15213	-.4052	.3393	-.70	.37
	Total	106	-.0285	.30379	.02951	-.0871	.0300	-.70	.70
Thailand	< Rp. 4.000.000,00 / bulan	12	.1734	.22255	.06424	.0320	.3148	-.13	.68
	Rp. 4.000.000,00 - Rp. 6.000.000,00 / bulan	11	.0019	.34749	.10477	-.2316	.2353	-.59	.54
	Rp. 6.000.000,00 - Rp. 8.000.000,00	18	.0149	.31663	.07463	-.1426	.1724	-.71	.42
	Rp. 8.000.000,00 - Rp. 10.000.000,00 / bulan	58	.0677	.23486	.03084	.0059	.1294	-.40	.51
	> Rp. 10.000.000,00	7	.0636	.20496	.07747	-.1259	.2532	-.30	.28
	Total	106	.0636	.25972	.02523	.0136	.1136	-.71	.68

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Indonesia	Between Groups	.182	4	.046	.615	.653
	Within Groups	7.483	101	.074		
	Total	7.665	105			
India	Between Groups	.371	4	.093	1.004	.409
	Within Groups	9.320	101	.092		
	Total	9.690	105			
Thailand	Between Groups	.230	4	.058	.848	.498
	Within Groups	6.853	101	.068		
	Total	7.083	105			

Oneway: COA (MINAT BELI)

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
India	< Rp. 4.000.000,00 / bulan	12	-.0177	.18041	.05208	-.1323	.0969	-.25	.28
	Rp. 4.000.000,00 - Rp. 6.000.000,00 / bulan	11	.1847	.18015	.05432	.0636	.3057	-.21	.37
	Rp. 6.000.000,00 - Rp. 8.000.000,00	18	.1149	.13528	.03189	.0477	.1822	-.11	.36
	Rp. 8.000.000,00 - Rp. 10.000.000,00 / bulan	58	.0957	.21686	.02848	.0387	.1528	-.38	.71
	> Rp. 10.000.000,00	7	.1192	.27351	.10338	-.1337	.3722	-.29	.45
	Total	106	.0969	.20412	.01983	.0576	.1363	-.38	.71
Indonesia	< Rp. 4.000.000,00 / bulan	12	-.0224	.20386	.05885	-.1519	.1071	-.39	.31
	Rp. 4.000.000,00 - Rp. 6.000.000,00 / bulan	11	-.1378	.31768	.09578	-.3512	.0756	-.72	.37
	Rp. 6.000.000,00 - Rp. 8.000.000,00	18	.0259	.25052	.05905	-.0987	.1504	-.33	.55
	Rp. 8.000.000,00 - Rp. 10.000.000,00 / bulan	58	-.0543	.34644	.04549	-.1454	.0368	-.98	.71
	> Rp. 10.000.000,00	7	-.0418	.28204	.10660	-.3026	.2191	-.41	.41
	Total	106	-.0449	.30935	.03005	-.1045	.0146	-.98	.71
Thailand	< Rp. 4.000.000,00 / bulan	12	.0401	.24628	.07109	-.1164	.1966	-.47	.37
	Rp. 4.000.000,00 - Rp. 6.000.000,00 / bulan	11	-.0469	.24650	.07432	-.2125	.1187	-.38	.53
	Rp. 6.000.000,00 - Rp. 8.000.000,00	18	-.1408	.25306	.05965	-.2666	-.0150	-.64	.21
	Rp. 8.000.000,00 - Rp. 10.000.000,00 / bulan	58	-.0414	.28177	.03700	-.1155	.0327	-.61	.50
	> Rp. 10.000.000,00	7	-.0775	.25786	.09746	-.3160	.1610	-.35	.39
	Total	106	-.0520	.26803	.02603	-.1036	-.0004	-.64	.53

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
India	Between Groups	.252	4	.063	1.541	.196
	Within Groups	4.123	101	.041		
	Total	4.375	105			
Indonesia	Between Groups	.196	4	.049	.503	.733
	Within Groups	9.852	101	.098		
	Total	10.048	105			
Thailand	Between Groups	.255	4	.064	.884	.477
	Within Groups	7.288	101	.072		
	Total	7.543	105			

Oneway: COD (MINAT BELI)

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Italia	< Rp. 4.000.000,00 / bulan	12	-.0732	.22884	.06606	-.2186	.0722	-.64	.24
	Rp. 4.000.000,00 - Rp. 6.000.000,00 / bulan	11	-.0729	.23229	.07004	-.2290	.0831	-.51	.31
	Rp. 6.000.000,00 - Rp. 8.000.000,00	18	-.0610	.31602	.07449	-.2181	.0962	-.64	.44
	Rp. 8.000.000,00 - Rp. 10.000.000,00 / bulan	58	-.0652	.25629	.03365	-.1326	.0022	-.64	.50
	> Rp. 10.000.000,00	7	-.0951	.39736	.15019	-.4625	.2724	-.67	.43
	Total	106	-.0682	.26747	.02598	-.1197	-.0166	-.67	.50
Korea	< Rp. 4.000.000,00 / bulan	12	-.0988	.23455	.06771	-.2478	.0502	-.47	.37
	Rp. 4.000.000,00 - Rp. 6.000.000,00 / bulan	11	-.0658	.22981	.06929	-.2202	.0886	-.53	.26
	Rp. 6.000.000,00 - Rp. 8.000.000,00	18	-.0042	.23397	.05515	-.1206	.1121	-.57	.45
	Rp. 8.000.000,00 - Rp. 10.000.000,00 / bulan	58	-.0687	.19626	.02577	-.1203	-.0171	-.55	.41
	> Rp. 10.000.000,00	7	.0118	.23142	.08747	-.2022	.2258	-.21	.34
	Total	106	-.0555	.21142	.02054	-.0963	-.0148	-.57	.45
Amerika	< Rp. 4.000.000,00 / bulan	12	.1720	.23091	.06666	.0253	.3188	-.13	.57
	Rp. 4.000.000,00 - Rp. 6.000.000,00 / bulan	11	.1387	.21915	.06608	-.0085	.2860	-.24	.47
	Rp. 6.000.000,00 - Rp. 8.000.000,00	18	.0652	.30011	.07074	-.0840	.2145	-.55	.48
	Rp. 8.000.000,00 - Rp. 10.000.000,00 / bulan	58	.1339	.28346	.03722	.0593	.2084	-.56	.95
	> Rp. 10.000.000,00	7	.0832	.29140	.11014	-.1863	.3527	-.22	.45
	Total	106	.1237	.27250	.02647	.0712	.1762	-.56	.95

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Italia	Between Groups	.007	4	.002	.024	.999
	Within Groups	7.505	101	.074		
	Total	7.512	105			
Korea	Between Groups	.113	4	.028	.622	.648
	Within Groups	4.581	101	.045		
	Total	4.693	105			
Amerika	Between Groups	.110	4	.027	.360	.837
	Within Groups	7.687	101	.076		
	Total	7.797	105			

Oneway: HARGA (MINAT BELI)

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
215 jt	< Rp. 4.000.000,00 / bulan	12	.1351	.28613	.08260	-.0467	.3169	-.57	.49
	Rp. 4.000.000,00 - Rp. 6.000.000,00 / bulan	11	-.0123	.30739	.09268	-.2188	.1942	-.55	.45
	Rp. 6.000.000,00 - Rp. 8.000.000,00	18	-.0795	.25544	.06021	-.2065	.0475	-.64	.42
	Rp. 8.000.000,00 - Rp. 10.000.000,00 / bulan	58	-.0221	.25588	.03360	-.0893	.0452	-.60	.67
	> Rp. 10.000.000,00	7	.1669	.17605	.06654	.0040	.3297	-.05	.38
	Total	106	-.0005	.26601	.02584	-.0518	.0507	-.64	.67
197,5 jt	< Rp. 4.000.000,00 / bulan	12	-.2550	.27529	.07947	-.4300	-.0801	-.87	.03
	Rp. 4.000.000,00 - Rp. 6.000.000,00 / bulan	11	-.0052	.33219	.10016	-.2284	.2180	-.35	.68
	Rp. 6.000.000,00 - Rp. 8.000.000,00	18	-.0644	.25081	.05912	-.1891	.0603	-.66	.36
	Rp. 8.000.000,00 - Rp. 10.000.000,00 / bulan	58	-.0795	.28358	.03724	-.1540	-.0049	-.71	.67
	> Rp. 10.000.000,00	7	-.1727	.24579	.09290	-.4000	.0546	-.43	.25
	Total	106	-.0952	.28321	.02751	-.1498	-.0407	-.87	.68
185 jt	< Rp. 4.000.000,00 / bulan	12	.1200	.19020	.05490	-.0009	.2408	-.12	.53
	Rp. 4.000.000,00 - Rp. 6.000.000,00 / bulan	11	.0175	.35670	.10755	-.2221	.2572	-.32	.90
	Rp. 6.000.000,00 - Rp. 8.000.000,00	18	.1439	.31514	.07428	-.0128	.3006	-.39	.69
	Rp. 8.000.000,00 - Rp. 10.000.000,00 / bulan	58	.1016	.31118	.04086	.0197	.1834	-.58	1.11
	> Rp. 10.000.000,00	7	.0059	.32918	.12442	-.2986	.3103	-.50	.40
	Total	106	.0958	.30398	.02953	.0372	.1543	-.58	1.11

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
215 jt	Between Groups	.558	4	.139	2.048	.093
	Within Groups	6.873	101	.068		
	Total	7.430	105			
197,5 jt	Between Groups	.469	4	.117	1.489	.211
	Within Groups	7.953	101	.079		
	Total	8.422	105			
185 jt	Between Groups	.175	4	.044	.463	.763
	Within Groups	9.528	101	.094		
	Total	9.703	105			



Lampiran V
Data Hasil Kuesioner

Case Summaries

	Usia	Pekerjaan	Pendapatan	KLTS_1	KLTS_2	KLTS_3	KLTS_4	KLTS_5
1	3	3	4	3	4	2	2	4
2	3	1	2	2	4	2	2	4
3	3	2	2	2	4	2	2	4
4	3	3	4	4	4	4	3	3
5	4	3	2	3	3	3	2	3
6	2	3	5	3	5	4	4	5
7	3	2	1	2	3	4	4	2
8	1	2	1	2	3	4	3	3
9	3	3	2	3	4	4	3	2
10	1	2	1	3	2	3	3	3
11	3	3	2	3	2	4	3	2
12	1	2	1	2	2	3	4	4
13	1	2	1	3	2	3	4	3
14	4	3	3	2	3	4	4	3
15	1	3	1	4	3	3	5	3
16	2	2	4	3	4	4	3	2
17	4	3	2	3	3	3	4	4
18	1	2	1	4	2	3	3	3
19	3	2	1	4	2	4	4	2
20	4	2	4	2	3	4	3	3
21	4	3	4	5	3	3	3	4
22	3	2	1	2	3	3	3	3
23	2	2	4	4	3	5	4	3
24	3	3	2	3	4	4	4	2
25	4	3	3	3	4	2	3	3
26	2	3	3	3	3	2	3	3
27	4	2	1	3	2	3	4	3
28	3	3	4	3	2	3	3	3
29	3	3	3	4	3	2	3	3
30	3	2	4	4	4	4	2	4
31	4	2	3	2	3	2	3	3
32	4	2	1	3	3	3	3	3
33	2	3	1	4	3	4	3	4
34	3	3	4	3	4	5	3	3
35	3	3	4	3	3	3	4	4
36	3	2	4	3	4	4	3	4
37	2	3	4	3	2	5	4	4
38	3	3	3	3	3	4	4	3
39	3	3	4	3	3	3	4	4
40	2	2	4	3	3	3	4	3
41	3	3	4	3	4	3	3	3
42	3	2	2	3	3	3	3	2
43	4	2	3	3	3	3	3	4
44	2	3	4	4	4	4	4	3
45	3	3	3	3	4	3	3	3
46	2	3	4	3	3	4	3	3
47	4	2	4	2	3	5	5	4
48	3	3	4	4	4	3	4	3
49	3	2	2	3	3	3	4	4
50	3	2	3	3	2	4	3	4
51	3	3	2	3	4	2	3	3
52	2	3	4	3	3	4	4	3
53	3	3	4	4	4	3	3	3
54	2	3	5	4	3	4	4	3
55	3	3	4	3	4	3	3	4
56	3	3	4	4	3	3	3	2
57	2	3	4	3	3	3	3	4
58	3	3	4	3	3	4	4	4
59	2	3	3	4	3	4	3	3
60	2	3	4	3	3	4	3	4
61	3	3	3	4	4	4	4	4
62	3	3	4	4	3	5	5	3
63	3	3	3	4	4	4	5	4
64	3	2	3	4	3	4	2	4
65	3	2	4	3	3	4	3	3
66	4	2	4	2	2	4	4	3
67	3	3	4	3	3	3	4	5
68	4	3	4	3	3	4	3	4

	KLTS 6	KLTS 7	KLTS 8	KLTS 9	KLTS 10	KLTS 11	KLTS 12	KLTS 13
1	4	4	4	4	4	2	4	3
2	3	4	4	4	4	2	2	2
3	4	3	3	3	3	2	2	3
4	4	3	3	3	3	4	4	4
5	2	3	2	4	2	2	4	2
6	4	2	4	4	4	5	5	3
7	3	3	2	2	2	2	3	2
8	3	2	2	2	2	2	2	2
9	3	3	3	4	3	3	2	3
10	2	3	2	3	4	3	2	3
11	3	3	3	4	4	3	2	2
12	2	3	3	4	4	3	3	3
13	2	3	3	3	3	3	2	2
14	2	3	3	4	4	3	4	3
15	2	3	3	3	3	3	3	2
16	3	3	4	4	4	2	2	3
17	2	3	3	3	3	4	4	2
18	4	3	3	4	4	3	4	3
19	2	3	2	2	3	4	3	3
20	4	3	3	4	3	3	3	2
21	4	4	3	4	4	2	3	2
22	4	4	2	2	3	2	3	3
23	2	4	3	3	4	4	3	3
24	3	4	3	3	3	3	4	3
25	3	2	3	3	3	3	2	3
26	3	3	4	4	4	3	4	4
27	3	3	2	2	3	4	3	3
28	4	4	4	4	4	4	3	2
29	2	4	2	3	3	4	3	4
30	3	4	3	3	4	3	3	2
31	3	2	3	3	4	3	3	4
32	4	2	3	4	4	4	3	2
33	3	3	3	3	3	3	2	4
34	4	4	3	5	5	5	4	4
35	3	3	3	3	3	4	4	2
36	3	4	3	3	3	4	4	3
37	5	4	3	3	3	4	3	3
38	3	3	4	4	3	3	3	3
39	3	4	4	4	4	3	3	4
40	4	3	3	3	3	3	4	2
41	4	4	3	3	3	4	4	3
42	3	4	3	3	3	4	2	4
43	3	2	4	4	3	4	3	3
44	3	4	3	3	3	4	3	3
45	4	3	4	4	4	3	4	3
46	5	5	4	4	4	4	3	3
47	3	3	3	3	3	5	4	2
48	4	3	3	4	4	2	3	3
49	3	3	3	4	3	4	3	2
50	3	3	3	3	4	4	3	3
51	3	3	3	3	3	3	2	3
52	4	3	3	3	3	4	3	4
53	4	4	5	5	5	3	4	4
54	3	4	4	4	4	4	2	4
55	4	4	4	4	4	4	2	3
56	3	4	3	3	3	3	3	3
57	3	4	3	3	3	4	3	3
58	3	3	3	3	3	4	3	2
59	4	3	3	3	2	4	3	3
60	4	3	4	4	4	5	3	3
61	4	3	4	3	3	3	4	3
62	5	3	3	3	3	4	2	3
63	4	4	4	4	3	4	3	3
64	3	4	4	3	3	3	3	3
65	3	4	3	4	4	2	2	3
66	4	3	3	4	4	3	4	3
67	3	3	3	3	3	4	3	3
68	4	3	3	2	3	3	4	4

	KLTS_14	KLTS_15	KLTS_16	KLTS_17	KLTS_18	KLTS_19	MBL_1	MBL_2
1	4	2	4	4	2	3	2	2
2	3	2	3	3	2	2	2	1
3	4	3	3	5	2	3	1	2
4	5	3	3	4	3	5	3	2
5	3	2	3	5	3	2	3	2
6	4	5	2	4	4	3	2	3
7	3	5	3	3	4	3	1	3
8	3	5	3	2	4	3	2	3
9	2	2	3	4	3	3	2	2
10	3	3	3	3	3	3	3	2
11	3	3	3	3	3	3	2	2
12	3	3	3	5	3	3	1	2
13	3	3	3	3	3	2	2	2
14	3	3	2	5	3	2	1	2
15	5	3	3	3	3	2	3	2
16	4	5	4	3	3	3	2	2
17	2	3	3	4	2	3	2	1
18	3	3	2	5	2	3	3	1
19	3	5	3	3	3	2	3	2
20	4	5	3	3	3	3	1	2
21	3	5	3	4	3	3	3	2
22	4	2	4	3	4	3	1	3
23	4	3	3	4	4	2	3	3
24	4	3	2	3	2	3	2	1
25	4	4	4	4	3	3	3	2
26	3	3	4	5	2	3	2	1
27	3	3	2	4	4	4	2	3
28	4	5	5	4	4	4	2	3
29	3	3	4	4	4	3	3	3
30	3	3	3	4	3	3	3	2
31	3	3	4	4	3	4	1	2
32	3	2	3	4	4	3	2	3
33	3	3	3	4	3	3	3	2
34	5	5	3	5	3	5	2	2
35	5	3	3	4	3	3	1	2
36	4	4	4	5	2	3	2	1
37	3	3	4	4	4	2	2	3
38	3	4	4	3	4	3	1	3
39	3	5	4	4	4	4	2	3
40	3	5	3	5	5	4	2	4
41	3	3	4	3	3	3	2	2
42	3	4	4	3	4	2	2	3
43	3	3	3	4	3	3	2	2
44	3	4	4	4	4	4	3	3
45	3	4	3	5	3	4	2	2
46	3	4	4	3	3	3	2	2
47	3	3	3	3	3	3	1	2
48	3	3	3	4	4	3	3	3
49	4	4	3	3	4	2	2	3
50	3	4	4	4	3	4	2	2
51	4	3	3	3	3	4	2	2
52	3	3	3	3	4	3	2	3
53	3	3	2	5	3	3	3	2
54	4	4	4	5	3	5	3	2
55	3	4	3	3	2	3	2	1
56	3	4	5	5	3	4	3	2
57	4	4	4	4	3	5	3	2
58	4	4	4	4	3	4	2	2
59	5	4	4	3	3	2	3	2
60	5	5	4	4	4	4	2	3
61	4	4	4	4	3	4	3	2
62	5	3	4	5	4	3	3	3
63	3	3	4	3	4	3	3	3
64	3	3	3	4	4	4	3	3
65	3	4	3	4	4	4	2	3
66	4	4	4	4	3	3	1	2
67	3	4	3	3	3	4	2	2
68	4	3	4	4	3	3	2	2

	MBL_3	MBL_4	MBL_5	MBL_6	MBL_7	MBL_8	MBL_9	MBL_10	MBL_11
1	3	4	2	3	3	3	3	3	3
2	3	2	1	3	3	2	3	3	2
3	3	2	1	2	3	3	2	2	1
4	2	2	3	2	3	3	2	2	2
5	2	2	2	1	2	1	3	1	1
6	4	1	3	3	3	3	3	3	4
7	1	2	3	1	2	2	1	1	3
8	2	2	3	1	2	2	1	1	2
9	1	3	3	2	3	2	3	2	2
10	2	2	2	1	2	1	2	3	2
11	1	2	3	2	2	2	3	3	2
12	3	3	2	2	1	1	3	3	3
13	2	2	2	2	2	1	2	2	3
14	2	2	3	2	2	1	3	3	3
15	2	2	2	2	2	1	2	2	4
16	1	3	3	3	3	2	3	3	2
17	3	2	2	2	2	1	2	2	3
18	2	2	2	2	1	3	3	3	2
19	1	2	3	1	1	1	1	2	3
20	2	2	3	2	2	3	3	2	2
21	3	3	2	2	2	3	3	3	2
22	2	3	2	1	2	3	1	2	2
23	2	2	4	2	2	1	2	3	4
24	1	1	3	2	3	2	2	2	4
25	2	3	1	2	3	2	2	2	2
26	2	4	1	3	2	2	3	3	2
27	2	2	2	1	1	2	1	2	4
28	2	5	2	3	1	3	3	3	4
29	2	3	1	1	2	1	2	2	2
30	3	3	3	2	3	2	2	3	1
31	2	3	1	2	2	2	2	3	2
32	2	3	2	2	2	3	3	3	3
33	3	2	3	2	2	2	2	2	3
34	2	3	4	2	3	3	4	4	2
35	3	2	2	2	2	2	2	2	4
36	3	4	3	2	3	2	2	2	2
37	3	3	4	2	1	4	2	2	3
38	2	3	3	3	2	2	3	2	4
39	3	4	2	3	2	2	3	3	4
40	2	3	2	2	2	3	2	2	3
41	2	4	2	2	3	3	2	2	2
42	1	4	2	2	2	2	2	2	2
43	3	2	2	3	2	2	3	2	2
44	2	4	3	2	3	2	2	2	3
45	2	2	2	3	3	3	3	3	2
46	2	3	3	3	2	4	3	3	2
47	3	2	4	2	2	2	2	2	4
48	2	2	2	2	3	3	3	3	3
49	3	2	2	2	2	2	3	2	3
50	3	3	3	2	1	2	2	3	2
51	2	2	1	2	3	2	2	2	2
52	2	2	3	2	2	3	2	2	3
53	2	1	2	4	3	3	4	4	2
54	2	4	3	3	2	2	3	3	3
55	3	2	2	3	3	3	3	3	2
56	1	5	2	2	2	2	2	2	2
57	3	4	2	2	2	2	2	2	2
58	3	4	3	2	2	2	2	2	3
59	2	3	3	2	2	3	2	1	2
60	3	4	3	3	2	3	3	3	2
61	3	4	3	3	3	3	2	2	3
62	2	3	4	2	2	4	2	2	4
63	3	3	3	3	3	3	3	2	4
64	3	2	3	3	2	2	2	2	1
65	2	2	3	2	2	2	3	3	2
66	2	4	3	2	1	3	3	3	3
67	4	2	2	2	2	2	2	2	3
68	3	4	3	2	2	3	1	2	3

	MBL_12	MBL_13	MBL_14	MBL_15	MBL_16	MBL_17	MBL_18	MBL_19
1	3	2	3	1	3	2	4	2
2	1	1	2	1	2	1	3	1
3	1	2	4	1	3	2	2	2
4	3	3	3	3	4	2	2	4
5	3	1	4	1	2	1	2	1
6	4	2	3	4	3	4	1	2
7	2	1	2	1	2	4	2	2
8	1	1	1	1	2	4	1	2
9	1	2	3	2	1	1	2	2
10	1	2	2	2	2	2	2	2
11	1	1	2	2	2	2	2	2
12	2	2	4	2	2	2	2	2
13	1	1	2	2	2	2	2	1
14	3	2	4	2	2	2	2	1
15	2	1	2	2	4	2	2	1
16	1	2	2	1	3	4	2	2
17	3	1	3	3	1	2	2	2
18	3	2	4	2	2	2	2	2
19	2	2	2	3	2	4	2	1
20	2	1	2	2	3	4	2	2
21	2	1	3	1	2	4	3	2
22	2	2	2	1	3	1	3	2
23	2	2	3	3	3	2	3	1
24	3	2	2	2	3	2	3	2
25	1	2	3	2	3	3	1	2
26	3	3	4	2	2	2	2	2
27	2	2	3	3	2	2	2	3
28	2	1	3	3	3	4	3	3
29	2	3	3	3	2	2	3	2
30	2	1	3	2	2	2	3	2
31	2	3	3	2	2	2	2	3
32	2	1	3	3	2	1	1	2
33	1	3	3	2	2	2	2	2
34	3	3	4	4	4	4	3	4
35	3	1	3	3	4	2	2	2
36	3	2	4	3	3	3	3	2
37	2	2	3	3	2	2	3	1
38	2	2	2	2	2	3	2	2
39	2	3	3	2	2	4	3	3
40	3	1	4	2	2	4	2	3
41	3	2	2	3	2	2	3	2
42	1	3	2	3	2	3	3	1
43	2	2	3	3	2	2	1	2
44	2	2	3	3	2	3	3	3
45	3	2	4	2	2	3	2	3
46	2	2	2	3	2	3	4	2
47	3	1	2	4	2	2	2	2
48	2	2	3	1	2	2	2	2
49	2	1	2	3	3	3	2	1
50	2	2	3	3	2	3	2	3
51	1	2	2	2	3	2	2	3
52	2	3	2	3	2	2	2	2
53	3	3	4	2	2	2	3	2
54	1	3	4	3	3	3	3	4
55	1	2	2	3	2	3	3	2
56	2	2	4	2	2	3	3	3
57	2	2	3	3	3	3	3	4
58	2	1	3	3	3	3	2	3
59	2	2	2	3	4	3	2	1
60	2	2	3	4	4	4	2	3
61	3	2	3	2	3	3	2	3
62	1	2	4	3	4	2	2	2
63	2	2	2	3	2	2	3	2
64	2	2	3	2	2	2	3	3
65	1	2	3	1	2	3	3	3
66	3	2	3	2	3	3	2	2
67	2	2	2	3	2	3	2	3
68	3	3	3	2	3	2	2	2

Case Summaries

	Usia	Pekerjaan	Pendapatan	KLTS_1	KLTS_2	KLTS_3	KLTS_4	KLTS_5
69	2	3	4	3	3	3	3	3
70	4	3	2	3	3	4	4	3
71	3	3	3	4	3	4	4	3
72	2	3	3	4	2	5	5	3
73	2	3	4	3	3	3	3	4
74	3	2	3	4	4	2	4	5
75	3	2	4	4	3	2	4	4
76	4	3	4	3	5	4	5	4
77	2	3	4	2	4	3	4	4
78	3	2	4	3	4	5	5	4
79	3	3	5	3	4	4	5	4
80	3	3	4	3	4	3	4	4
81	3	3	4	3	4	3	3	4
82	2	3	4	3	3	3	2	3
83	4	2	4	3	3	3	3	3
84	2	3	4	3	4	3	3	5
85	4	3	4	3	3	3	3	3
86	3	3	4	4	4	4	4	4
87	2	3	4	5	3	3	3	4
88	2	3	4	3	4	5	4	4
89	2	3	3	4	5	3	3	4
90	3	3	5	4	4	5	5	4
91	3	3	4	3	4	4	4	3
92	2	2	3	3	4	3	4	4
93	3	3	4	3	4	3	4	3
94	2	2	4	3	4	3	3	3
95	4	3	4	4	4	4	3	4
96	2	3	4	4	3	3	4	4
97	3	3	5	3	4	3	3	3
98	3	3	4	4	4	3	4	5
99	2	3	4	4	4	4	4	4
100	3	3	4	3	4	5	5	4
101	3	3	4	4	4	4	4	5
102	2	3	4	4	3	4	4	3
103	3	3	4	4	4	3	3	5
104	2	3	5	4	5	4	4	3
105	3	3	5	4	4	4	4	4
106	2	3	4	3	5	3	3	5

	KLTS_6	KLTS_7	KLTS_8	KLTS_9	KLTS_10	KLTS_11	KLTS_12	KLTS_13
69	4	2	3	4	4	3	3	3
70	4	3	3	3	2	4	3	3
71	3	4	3	3	3	3	4	2
72	3	5	3	4	3	4	2	3
73	2	3	3	4	4	3	3	3
74	3	2	3	3	3	3	4	3
75	3	3	4	4	4	3	3	5
76	4	3	3	3	4	3	4	3
77	3	2	4	4	4	3	3	3
78	3	4	3	3	3	4	4	3
79	4	4	4	5	5	4	4	4
80	4	4	4	3	3	4	4	4
81	3	4	3	4	4	4	4	4
82	5	3	4	4	4	5	2	3
83	4	5	3	3	3	3	3	3
84	3	3	4	3	4	4	3	4
85	3	4	4	4	4	3	3	3
86	3	4	3	3	3	4	3	3
87	3	3	3	3	3	3	2	4
88	2	4	3	3	3	4	4	2
89	4	4	3	3	2	4	4	4
90	4	4	4	4	4	5	3	3
91	4	4	3	3	3	4	3	3
92	3	4	4	3	2	5	3	4
93	4	4	3	3	3	4	3	3
94	3	4	3	4	3	4	5	3
95	4	3	3	4	4	4	3	4
96	4	3	3	3	3	4	3	4
97	3	5	3	3	3	4	3	4
98	3	4	3	3	3	4	5	4
99	4	2	4	3	3	4	3	3
100	3	3	3	5	5	4	5	4
101	3	4	3	3	4	4	5	4
102	5	4	3	3	3	4	4	4
103	3	4	3	4	4	4	4	4
104	5	4	2	3	3	4	3	4
105	4	4	3	4	4	4	4	5
106	3	4	3	3	3	4	3	4

	KLTS_14	KLTS_15	KLTS_16	KLTS_17	KLTS_18	KLTS_19	MBL_1	MBL_2
69	4	4	4	4	4	4	2	3
70	4	3	4	3	3	3	2	2
71	4	4	4	4	3	4	3	2
72	3	4	4	3	5	3	3	4
73	4	5	5	4	4	4	2	3
74	4	4	4	3	3	2	3	2
75	3	3	4	5	3	3	3	2
76	4	4	4	4	4	4	2	3
77	4	4	4	4	3	3	1	2
78	5	5	3	3	4	3	2	3
79	4	3	4	5	4	4	2	3
80	4	4	4	3	3	4	2	2
81	3	4	4	4	4	4	2	3
82	5	3	4	5	4	5	2	3
83	4	4	5	3	3	4	2	2
84	4	3	4	4	3	3	2	2
85	3	3	4	4	3	4	2	2
86	5	3	4	5	4	3	3	3
87	5	5	4	5	3	4	4	2
88	3	3	4	4	4	4	2	3
89	4	4	4	3	2	3	3	1
90	5	5	4	5	5	3	3	4
91	4	5	3	4	4	4	2	3
92	3	3	3	3	4	4	2	3
93	5	5	4	5	3	3	2	2
94	4	4	4	3	3	4	2	2
95	3	4	3	4	4	5	3	3
96	3	4	4	3	3	4	3	2
97	5	5	4	5	3	5	2	2
98	4	4	4	3	4	5	3	3
99	4	4	2	4	4	5	3	3
100	3	4	4	5	5	4	2	4
101	3	3	4	4	4	4	3	3
102	4	4	4	3	4	4	3	3
103	4	4	4	4	3	4	3	2
104	3	5	3	3	4	5	3	3
105	4	3	4	5	4	3	3	3
106	4	4	4	3	3	5	2	2

	MBL_3	MBL_4	MBL_5	MBL_6	MBL_7	MBL_8	MBL_9	MBL_10	MBL_11
69	2	4	2	2	2	3	3	3	2
70	2	3	3	2	2	3	2	1	4
71	2	3	3	2	2	2	2	2	4
72	2	3	4	2	1	2	3	2	4
73	3	4	2	2	2	1	3	3	2
74	4	3	1	2	3	2	2	2	3
75	3	4	1	3	2	2	3	3	3
76	3	3	3	2	4	3	2	3	4
77	3	3	2	3	3	2	3	3	3
78	3	2	4	2	3	2	2	2	4
79	3	3	3	3	3	3	4	4	4
80	3	3	2	3	3	3	2	2	3
81	3	3	2	2	3	2	3	3	2
82	2	3	2	3	2	4	3	3	1
83	2	4	2	2	2	3	2	2	2
84	4	3	2	3	3	2	2	3	2
85	2	3	2	3	2	2	3	3	2
86	3	4	3	2	3	2	2	2	3
87	3	4	2	2	2	2	2	2	2
88	3	3	4	2	3	1	2	2	3
89	3	3	2	2	4	3	2	1	2
90	3	4	4	3	3	3	3	3	5
91	2	2	3	2	3	3	2	2	3
92	3	2	2	3	3	2	2	1	3
93	2	3	2	2	3	3	2	2	3
94	2	3	2	2	3	2	3	2	2
95	3	2	3	2	3	3	3	3	2
96	3	3	2	2	2	3	2	2	4
97	2	3	2	2	3	2	2	2	2
98	4	3	2	2	3	2	2	2	3
99	3	1	3	3	3	3	2	2	3
100	3	4	4	2	3	2	4	4	5
101	4	3	3	2	3	2	2	3	4
102	2	3	3	2	2	4	2	2	3
103	4	3	2	2	3	2	3	3	2
104	2	2	3	1	4	4	2	2	3
105	3	4	3	2	3	3	3	3	3
106	4	4	2	2	4	2	2	2	3

	MBL_12	MBL_13	MBL_14	MBL_15	MBL_16	MBL_17	MBL_18	MBL_19
69	2	2	3	2	3	3	1	3
70	2	2	2	3	3	2	2	2
71	3	1	3	2	3	3	3	3
72	1	2	2	3	2	3	4	2
73	2	2	3	2	3	4	2	3
74	3	2	2	2	3	3	1	1
75	2	4	4	2	2	2	2	2
76	3	2	3	2	3	3	2	3
77	2	2	3	2	3	3	1	2
78	3	2	2	3	4	4	3	2
79	3	3	4	3	3	2	3	3
80	3	3	2	3	3	3	3	3
81	3	3	3	3	2	3	3	3
82	1	2	4	4	4	2	2	4
83	2	2	2	2	3	3	4	3
84	2	3	3	3	3	2	2	2
85	2	2	3	2	2	2	3	3
86	2	2	4	3	4	2	3	2
87	1	3	4	2	4	4	2	3
88	3	1	3	3	2	2	3	3
89	3	3	2	3	3	3	3	2
90	2	2	4	4	4	4	3	2
91	2	2	3	3	3	4	3	3
92	2	3	2	4	2	2	3	3
93	2	2	4	3	4	4	3	2
94	4	2	2	3	3	3	3	3
95	2	3	3	3	2	3	2	4
96	2	3	2	3	2	3	2	3
97	2	3	4	3	4	4	4	4
98	4	3	2	3	3	3	3	4
99	2	2	3	3	3	3	1	4
100	4	3	4	3	2	3	2	3
101	4	3	3	3	2	2	3	3
102	3	3	2	3	3	3	3	3
103	3	3	3	3	3	3	3	3
104	2	3	2	3	2	4	3	4
105	3	4	4	3	3	2	3	2
106	2	3	2	3	3	3	3	4

